



Российская Федерация
Новгородская область

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.11.2020 № 63
Великий Новгород

**О производственной программе, долгосрочных параметрах
регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения
(техническая вода) общества с ограниченной ответственностью
«Вяжищи» на 2021 – 2023 годы**

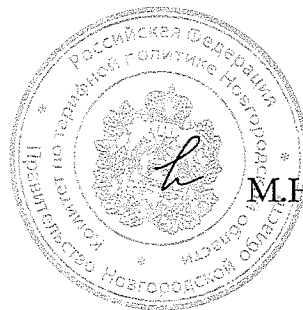
В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных 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 общества с ограниченной ответственностью «Вяжищи» от 14.05.2020 №2 комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) общества с ограниченной ответственностью «Вяжищи» на 2021-2023 годы согласно приложению №1.
2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Вяжищи» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2021 - 2023 годы согласно приложению № 2.
3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Вяжищи» тарифы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2021-2023 годы согласно приложению №3.
4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях № 2, 3, действуют с 01.01.2021 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 26.11.2020 № 63

**Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения (техническая вода)
общества с ограниченной ответственностью «Вяжищи»
на 2021-2023 годы**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Общество с ограниченной ответственностью «Вяжищи»	173012, Новгородская область, Новгородский район, д. Болотная, д. 7
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173 001 г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.6/11
Период реализации производственной программы	2021-2023

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий общества с ограниченной ответственностью «Вяжищи» по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, 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
1	2
Холодное водоснабжение (техническая вода)	
1	не предусмотрены

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

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
	Холодное водоснабжение (техническая вода)				
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	33,55	33,55	33,55
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	5,99	5,99	5,99
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	33,55	33,55	33,55
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	2,57	2,57	2,57
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	7,7	7,7	7,7
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	24,99	24,99	24,99
	Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. куб. м	24,99	24,99	24,99
8.1	- населению	тыс. куб. м	-	-	-
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	24,99	24,99	24,99

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	01.01.2021	01.07.2021	01.01.2022	01.07.2022	01.01.2023	01.07.2023
			- 30.06.2021	1 - 31.12.2021	2 - 30.06.2022	2 - 31.12.2022	3 - 30.06.2023	3 - 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	318,62	411,90	411,90	449,13	449,13	466,96

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий
1	2	3
Холодное водоснабжение (техническая вода)		
1	не предусмотрены	2021-2023 годы

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества 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	%	-	-	-
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.	Показатели надежности и бесперебойности				
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	ед/км	1,25	1,25	1,23

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год
	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 её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	7,7	7,7	7,7
3.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт*ч/ куб.м	0,56	0,56	0,56

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01. 2021	На 31.12. 2023	Динамика
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества воды				

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01. 2021	На 31.12. 2023	Динамика
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	%	-	-	-
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.	Показатели надежности и бесперебойности				
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,	ед/км	1,25	1,23	0,02

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01. 2021	На 31.12. 2023	Динамика
	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 её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	7,7	7,7	0
3.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт *ч/куб. м.	0,56	0,56	0

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

На 2019 год производственная программа ООО «Вяжищи» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) не утверждалась.

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 26.11.2020 № 63

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере
холодного водоснабжения (техническая вода) общества с ограниченной
ответственностью «Вяжищи» на долгосрочный период регулирования
2021 - 2023 годы**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективно сти операционн ых расходов	Норматив ный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электричес кой энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт/ч/куб. м
2021 (01.01 - 30.06)	239,54	-	-	7,7	0,56
2021 (01.07 - 31.12)	239,54	-	-	7,7	0,56
2022 (01.01 - 30.06)		-	-	7,7	0,56
2022 (01.07 - 31.12)		1	-	7,7	0,56
2023 (01.01 - 30.06)		1	-	7,7	0,56
2023 (01.07 - 31.12)		1	-	7,7	0,56

Приложение № 3
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 26.11.2020 № 63

**Тарифы на холодное водоснабжение (техническая вода)
для потребителей общества с ограниченной ответственностью
«Вяжищи» на долгосрочный период регулирования
2021 - 2023 годы**

	Тарифы на холодное водоснабжение (техническая вода)					
	01.01.20 21 - 30.06.20 21	01.07.20 21 - 31.12.20 21	01.01.20 22 - 30.06.20 22	01.07.20 22 - 31.12.20 22	01.01.20 23 - 30.06.20 23	01.07.20 23 - 31.12.20 23
1. Потребители, оплачивающие холодное водоснабжение (техническую воду)						
Потребитель и, кроме населения, руб./ м ³ <*>	10,28	13,30	13,30	14,50	14,50	15,07

<*> - Налогом на добавленную стоимость не облагается.