



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.11.2019 года № 62
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Жилкомсервис» на 2020 - 2022 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 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 общества с ограниченной ответственностью «Жилкомсервис» на 2020-2022 годы согласно приложению № 1.
2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Жилкомсервис» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2020-2022 годы согласно приложению № 2.
3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Жилкомсервис» тарифы в сфере холодного водоснабжения на 2020-2022 годы согласно приложению №3.
4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №№2,3 действуют с 01.01.2020 по 31.12.2022.

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 12.11.2019 №62

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
общества с ограниченной ответственностью «Жилкомсервис» на 2020-
2022 годы.**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Общество с ограниченной ответственностью «Жилкомсервис»	175350, Новгородская область, Марёвский район, с. Марёво, ул. Советов, д. 10
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001, г. Великий Новгород, ул. Б.Санкт-Петербургская, д.6/11

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий ООО «Жилкомсервис» 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.	Не предусмотрены

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	5	6	7

Водоснабжение					
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	77,44	77,44	77,44
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	0	0	0
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	4,97	4,97	4,97
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0	0	0
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	72,47	72,47	72,47
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	12,27	12,27	12,27
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	16,931	16,931	16,931
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	60,200	60,200	60,200
8.1.	- населению	тыс. куб. м	52,54	52,54	52,54
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,04	4,04	4,04
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3,62	3,62	3,62

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2020, 1полугодие	2020, 2полугодие	2021, 1полугодие	2021, 2полугодие	2022, 1полугодие	2022, 2полугодие
1	2	3	6	7	8	9		
1	Водоснабжение	тыс. руб.	6619,48 1	6852,05 5	6852,055	7012,838	7012,83 8	7218,98 7
	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	6619,48 1	6852,05 5	6852,055	7012,838	7012,83 8	7218,98 7

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
	Водоснабжение	
1.	Не предусмотрены	-

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	5	6	7
	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	%	5,7	5,7	5,7
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	%	7,1	7,1	7,1
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчета на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	0,05	0,05	0,05
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,931	16,931	16,931
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/ куб. м	3,84	3,84	3,84

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№п /п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2020	На 31.12.2022	Динамика
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	%	5,7	5,7	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	%	7,1	7,1	0
2.	Показатели 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	0,05	0,05	0

3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,931	16,931	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	3,84	3,84	0

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

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Жилкомсервис» на 2018 год не утверждалась.

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

№ п/ п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Уменьшение сроков проверки (допуска) установки приборов учета (водомеров) на соответствие требований нормативно-технической документации.

Приложение № 2
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 12.11.2019 №62

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения общества с
ограниченной ответственностью «Жилкомсервис»
на 2020 - 2022 годы**

Год	Базовый уровень операцион ных расходов	Индекс эффективно сти операционн ых расходов	Нормативн ый уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электричес кой энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч./куб. м
2020 (с 01.01- 30.06)	3 948,35	-	-	16,931	3,84
2020 (с 01.07- 31.12)		-	-	16,931	3,84
2021 (с 01.01- 30.06)		1	-	16,931	3,84
2021 (с 01.07- 31.12)		1	-	16,931	3,84
2022 (с 01.01- 30.06)		1	-	16,931	3,84
2022 (с 01.07- 31.12)		1	-	16,931	3,84

Приложение № 3
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 12.11.2019 №62

Тарифы
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей
общества с ограниченной ответственностью «Жилкомсервис»
на 2020 – 2022 годы

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)*					
	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
1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)						
Потребители, кроме населения, без НДС, руб./м ³	109,96	113,82	113,82	116,49	116,49	119,92

<*> - Налогом на добавленную стоимость не облагается.