КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

1 ноября 2022 года

№ 356 -п

Об утверждении производственной программы на 2023-2025 годы, установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Первая коммунальная компания» для потребителей муниципального образования «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 16 июля 2014 года № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274, и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 10 ноября 2022 года № 3%

приказываю:

- 1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Первая коммунальная компания» на 2023-2025 годы для потребителей муниципального образования «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
- 2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью «Первая коммунальная компания» на 2023-2025 годы согласно приложению 2 к настоящему приказу.
- 3. Установить тарифы на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью «Первая коммунальная компания» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года согласно приложению 3 к настоящему приказу.
- 4. Признать утратившим силу с 1 декабря 2022 года пункт 2 приказа комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 11 мая 2022 года № 51-п «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Первая коммунальная компания» для потребителей муниципального образования «Бугровское сельское поселение» Всеволожского

муниципального района Ленинградской области на 2022 год».

- 5. Признать утратившим силу с 1 декабря 2022 года приложение 2 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 11 мая 2022 года № 51-п «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Первая коммунальная компания» для потребителей муниципального образования «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022 год».
 - 6. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

С.Н. Степанова

Приложение 1 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Пенинградской области от 10 ноября 2022 года № 206 -п

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Первая коммунальная компания» для потребителей муниципального образования «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2023-2025 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «Первая коммунальная компания»
Местонахождение	Юридический адрес: 188660, Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Мистолово, ул. Горная, д. 13, корп.2, лит. А, пом. 1H. Почтовый адрес: 199004, г. Санкт-Петербург, малый пр. В.О., д. 22
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3, литер А
Период реализации производственной программы	с 01.01.2023 по 31.12.2025

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№	Наименование мероприятия	Единица	Финансовые потребности на реализацию мероприятия		
п/п	, ,	измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Водоснабжение				
1.1.	Выполнение работ по текущему ремонту	тыс. руб.	923,68	957,42	958,76
	Итого:	тыс. руб.	923,68	957,42	985,76

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

.	П	Единица Величина п		Величина показател	казателя	
№ п/п	Показатели	измерения	2023 год	2024 год	2025 год	
1.	Получено воды со стороны	тыс.м3	634,256	634,256	634,256	
2.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м3	634,256	634,256	634,256	
3,	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м3	63,426	63,426	63,426	
3.1.	Потери воды в водопроводных сетях	%	10,00	10,00	10,00	
4.	Отпущено воды потребителям, всего	тыс.м3	570,830	570,830	570,830	
5.	Товарная вода, всего	тыс.м3	570,830	570,830	570,830	
	в том числе:	тыс.м3				
5.1.	населению	тыс.м3	145,410	145,410	145,410	
5.2.	бюджетным потребителям	тыс.м3	8,490	8,490	8,490	
5.3.	прочим потребителям	тыс.м3	416,930	416,930	416,930	

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

NC -/-	Помосожножи	Единица	Величина показателя на период регулиј		егулирования
№ п/п	Показатели	измерения	2023 год 2024 год	2025 год	
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	54 816,54	55 425,14	56 906,14

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2023	31,12,2025

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

NC -/-	Показатели	Единица	Величина по	казателя на период	регулирования
№ п/п	Показатели	измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Дпс - 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	%	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00	0,00	0,00
1.2.	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00

1.2.1.	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00
1.2.2.	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших 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	0,00	0,00	0,00
2.2.	Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	0,00	0,00	0,00
2.3.	L сети - протяженность водопроводной сети	КМ	15,31	15,31	15,31
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,00	10,00	10,00
3.1.1.	Vпот - объем потерь воды в централизованных системах	куб. м.	63 425,56	63 425,56	63 425,56

	водоснабжения при её транспортировке				
3.1.2.	Vобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	634 255,56	634 255,56	634 255,56
3.2.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00
3.2.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00
3.2.2.	Vобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.3.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,035	0,035	0,035
3.3.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	22 262,39	22 262,39	22 262,39
3.3.2.	Vобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	634 255,56	634 255,56	634 255,56

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования			
		•	2023 год	2024 год	2025 год	
1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Дпс	%	0,00	0,00	0,00	
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	
1.2.	Дпрс	%	0,00	0,00	0,00	
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Дпв	%	10,00	10,00	10,00	
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	
3.2.	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	

	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
3.3.	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,035	0,035	0,035
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00

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

			Утвержденное	Фактическое
No	Показатели эффективности производственной		значение показателя	значение показателя
n/n		Ед. изм.	на истекший период	за истекший период
11/11	л/п программы		регулирования	регулирования
			2021 год	2021 год
1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	-	-

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

	№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
İ	1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2023 по 31.12.2025

Приложение 2 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от Д ноября 2022 года № 336 -п

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью «Первая коммунальная компания» на 2023-2025 годы

№ п/п	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м ³		
Питьевая вода							
1.	2023	5 922,36	1,00	10,00	0,035		
2.	2024	X	1,00	10,00	0,035		
3.	2025	X	1,00	10,00	0,035		

Приложение 3 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от Д ноября 2022 года № 200 п

Тарифы на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью «Первая коммунальная компания» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
,	, , .	ниципального образования «Бугровское се: эго муниципального района Ленинградской	
	Холодное водоснабжение (питьевая вода)	c 01.12.2022 no 31.12.2023	96,03
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	96,03
1.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	98,16
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	98,16
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	101,22

^{*} тариф указан без учета налога на добавленную стоимость