

**Государственный комитет Республики Карелия
по ценам и тарифам**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «29» декабря 2022 года

№ 232

г. Петрозаводск

**О внесении изменений в постановление
Государственного комитета Республики Карелия по
ценам и тарифам от 28 ноября 2022 года № 201**

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 Республики Карелия от 1 ноября 2010 года № 232-П «Об утверждении Положения о Государственном комитете Республики Карелия по ценам и тарифам», Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам постановляет:

1. Внести в постановление Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Карелия от 28 ноября 2022 года № 201 «О тарифах общества с ограниченной ответственностью «Сфера» на услуги питьевого водоснабжения и водоотведения (территория оказания услуг – Вешкельское, Лоймольское, Настеньярвское, Поросозерское сельские поселения Суоярвского муниципального района) (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 29 ноября 2022 года, номер опубликования 1001202211290025) следующие изменения:

1.1 в наименовании слова «Вешкельское, Лоймольское, Настеньярвское, Поросозерское сельские поселения Суоярвского муниципального района» заменить словами «Суоярвский муниципальный округ за исключением города Суоярви».

1.2. приложение 1 изложить в следующей редакции:

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью «Сфера»
по питьевому водоснабжению**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Сфера»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186870, Республика Карелия, г. Суоярви, ул. Мира, д.14 А
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	185030, г. Петрозаводск, ул. М. Мерецкова, д.8-а
Период действия производственной программы	с 01.12.2022 по 31.12.2026

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет
1	Текущий ремонт объектов водоснабжения	5 лет

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет

1	Не запланированы	
---	------------------	--

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период 01.12.2022-31.12.2022	Величина показателя на 2023 год	Величина показателя на 2024 год	Величина показателя на 2025 год	Величина показателя на 2026 год
1.	Объем поднятой воды, в том числе:	тыс. куб.м.	9,6	114,7	114,7	114,7	114,7
1.1.	на собственные нужды станции	тыс. куб.м.	0,1	0,6	0,6	0,6	0,6
2	Пропущено через очистные сооружения		0,7	8,9	8,9	8,9	8,9
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	9,5	114,1	114,1	114,1	114,1
4.	Объем потерь	тыс. куб.м.	0,6	7,3	7,3	7,3	7,3
5.	Уровень потерь к объему опущенной в сеть воды:						
5.1	- село Вешкелица	%	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
5.2	- поселок Леппясюрья	%	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2
5.3	- поселки Найстенъярви и Тойвола	%	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4
5.4	- поселок Поросозеро	%	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
6.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям	тыс. куб.м.	8,9	106,8	106,8	106,8	106,8
6.1	населению	тыс. куб.м.	5,1	61,2	61,2	61,2	61,2
6.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	1,5	17,5	17,5	17,5	17,5
6.4	прочим потребителям	тыс. куб.м.	2,3	28,1	28,1	28,1	28,1

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

	Ед. изм.	Величина показателя на период 01.12.2022-31.12.2022	Величина показателя на 2023 год	Величина показателя на 2024 год	Величина показателя на 2025 год	Величина показателя на 2026 год
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по питьевому водоснабжению	тыс. руб.	364,8	4571,7	4741,0	4887,6	5040,2

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Текущий ремонт объектов водоснабжения	01.12.2022	31.12.2026

Раздел 7. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период 01.01.2022-31.12.2022	Величина показателя на 2023 год	Величина показателя на 2024 год	Величина показателя на 2025 год	Величина показателя на 2026 год
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводной станции в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не	%	0	0	0	0	0

	соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период 01.01.2022-31.12.2022	Величина показателя на 2023 год	Величина показателя на 2024 год	Величина показателя на 2025 год	Величина показателя на 2026 год
1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	%	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3

Показатели энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период 01.01.2022-31.12.2022	Величина показателя на 2023 год	Величина показателя на 2024 год	Величина показателя на 2025 год	Величина показателя на 2026 год
1	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть:						
1.1	- село Вешкелица	%	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
1.2	- поселок Лепшяюръя	%	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2
1.3	- поселки Найстенъярви и Тойвола	%	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4
1.4	- поселок Поросозеро	%	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0

2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды:									
	- село Вешкелица	кВтч/куб.м	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
	- поселок Лепяскюръя	кВтч/куб.м	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
	- поселки Найстенъярви и Тойвола	кВтч/куб.м	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
	- поселок Поросозеро	кВтч/куб.м	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Величина показателя на 2023 год	Величина показателя на 2024 год	Величина показателя на 2025 год	Величина показателя на 2026 год
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводной станции в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
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	%	0	0	0	0	0
3	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на	ед./км	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3

	объектах централизованной системы водоснабжения											
4	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть											
4.1	- село Вешкелица	%	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
4.2	- поселок Лепясюрья	%	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2
4.3	- поселки Найстенъярви и Тойвола	%	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4
4.4	- поселок Поросозеро	%	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды											
5.1	- село Вешкелица	кВтч/куб.м	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
5.2	- поселок Лепясюрья	кВтч/куб.м	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
5.3	- поселки Найстенъярви и Тойвола	кВтч/куб.м	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
5.4	- поселок Поросозеро	кВтч/куб.м	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
6	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	4377,3	4571,7	4741,0	4887,6	5040,2	5040,2	5040,2	5040,2	5040,2	5040,2

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Текущее обслуживание и ремонт объектов водоснабжения	с 01.12.2022 по 31.12.2026»

1.3. приложение 2 изложить в следующей редакции:

«Приложение 2
Утверждено
Постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 28.11.2022 № 201

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью ООО «Сфера»
по водоотведению**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Сфера»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186870, Республика Карелия, г. Суоярви, ул. Мира, д. 14 А
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	185030, г.Петрозаводск, ул.М.Мерецкова, д.8-а
Период действия производственной программы	с 01.12.2022 по 31.12.2026

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет
1	Текущий ремонт объектов водоотведения	5 лет

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет
-------	--------------------------	----------------------------------

Не запланированы	
------------------	--

Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период 01.12.2022-31.12.2022	Величина показателя на 2023 год	Величина показателя на 2024 год	Величина показателя на 2025 год	Величина показателя на 2026 год
1.	Объем пропущенных сточных вод, в том числе:	тыс. куб.м.	6,17	74,0	74,0	74,0	74,0
1.1	населению	тыс. куб.м.	4,57	54,8	54,8	54,8	54,8
1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	1,40	16,8	16,8	16,8	16,8
1,3	прочим абонентам	тыс. куб.м.	0,20	2,4	2,4	2,4	2,4
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс. куб.м.	1,20	14,4	14,4	14,4	14,4

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период 01.12.2022-31.12.2022	Величина показателя на 2023 год	Величина показателя на 2024 год	Величина показателя на 2025 год	Величина показателя на 2026 год
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по водоотведению	тыс.руб.	137,10	1735,5	1810,5	1862,4	1916,0

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Текущий ремонт объектов водоотведения	01.12.2022	31.12.2026

Раздел 7. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения, эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период 01.01.2023-31.12.2023	Величина показателя на 2023 год	Величина показателя на 2024 год	Величина показателя на 2025 год	Величина показателя на 2026 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод	кВтч/куб.м					
1.1	- село Вешкелица	кВтч/куб.м	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
1.2	- поселок Лепясюрья	кВтч/куб.м	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
1.3	- поселки Найстенъярви и Тойвола	кВтч/куб.м	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
1.4	- поселок Поросозеро	кВтч/куб.м	0	0	0	0	0

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Величина показателя на период 01.01.2023-31.12.2023	Величина показателя на период 01.01.2024-31.12.2024	Величина показателя на период 01.01.2025-31.12.2025	Величина показателя на период 01.01.2026-31.12.2026
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, общесплавные или бытовые системы водоотведения						
1.1	- село Вешкелица	%	0	0	0	0	0

1.2	- поселок Лепясюрья	%	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3	- поселки Найстенъярви и Тойвола	%	100	100	100	100	100	100	100	100
1.4	- поселок Поросозеро	%	100	100	100	100	100	100	100	100
2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов	%	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1	- село Вешкелица	%	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2	- поселок Лепясюрья	%	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3	- поселки Найстенъярви и Тойвола	%	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4	- поселок Поросозеро	%	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод	кВтч/куб.м								
4.1	- село Вешкелица	кВтч/куб.м	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
4.2	- поселок Лепясюрья	кВтч/куб.м	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
4.3	- поселки Найстенъярви и Тойвола	кВтч/куб.м	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
4.4	- поселок Поросозеро	кВтч/куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	1645,2	1735,5	1810,5	1862,4	1916,0	1916,0	1916,0	1916,0

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Текущее обслуживание и ремонт объектов водоотведения	с 01.12.2022 г. по 31.12.2026г.»

1.4. приложение 3 изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
Утверждено
постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 28.11.2022 № 201

**Одноставочные тарифы общества с ограниченной ответственностью «Сфера»
на питьевое водоснабжение**

Территория оказания услуг	Тариф с 01.12.2022 по 31.12.2023, руб./м3	Тариф с 01.01.2024 по 30.06.2024, руб./м3	Тариф с 01.07.2024 по 31.12.2024, руб./м3	Тариф с 01.01.2025 по 30.06.2025, руб./м3	Тариф с 01.07.2025 по 31.12.2025, руб./м3	Тариф с 01.01.2026 по 30.06.2026, руб./м3	Тариф с 01.07.2026 по 31.12.2026, руб./м3
- село Вешкелица	68,99	68,99	73,91	73,91	73,30	73,30	78,40
- поселок Леппяюръя	89,13	89,13	95,37	95,37	94,33	94,33	100,87
- поселки Найстенъярви Тойвола	35,51	35,51	38,15	38,15	37,84	37,84	40,57
- поселок Поросозеро	35,72	35,72	38,46	38,46	38,06	38,06	40,91»

1.5. приложение 4 изложить в следующей редакции:

«Приложение 4
Утверждено
постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 28.11.2022 № 201

**Одноставочные тарифы общества с ограниченной ответственностью «Сфера»
на водоотведение**

Территория оказания услуг	Тариф с 01.12.2022 по 31.12.2023, руб./м3	Тариф с 01.01.2024 по 30.06.2024, руб./м3	Тариф с 01.07.2024 по 31.12.2024, руб./м3	Тариф с 01.01.2025 по 30.06.2025, руб./м3	Тариф с 01.07.2025 по 31.12.2025, руб./м3	Тариф с 01.01.2026 по 30.06.2026, руб./м3	Тариф с 01.07.2026 по 31.12.2026, руб./м3
- село Вешкелица	37,35	37,35	39,74	39,74	39,51	39,51	42,00
- поселок Леппястюръя	67,70	67,70	79,04	79,04	71,74	71,74	83,20
- поселки Найстенъярви и Гойвола	19,63	19,63	20,98	20,98	20,81	20,81	22,19
- поселок Поросозеро	14,74	14,74	15,83	15,83	15,65	15,65	16,76»

1.6. приложение 5 изложить в следующей редакции:

«Приложение 5
Утверждено
постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 28.11.2022 № 201

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов общества с ограниченной ответственностью «Сфера»
на питьевое водоснабжение**

Период	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Минимальный нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВтч/куб.м
2022 год	2881,8	X	1,0	Село Вешкелица – 9,0; Поселок Леппяскюрья – 9,20; Поселки Найстенъярви и Тойвола – 7,4; Поселок Поросозеро – 4,0.	Село Вешкелица – 1,7; Поселок Леппяскюрья – 1,4; Поселки Найстенъярви и Тойвола – 1,1; Поселок Поросозеро – 0,67.

2023 год	X	1,0	1,0	Село Вешкелица – 9,0; Поселок Лепясюръя – 9,20; Поселки Найстенъярви и Тойвола – 7,4; Поселок Поросозеро – 4,0.	Село Вешкелица – 1,7; Поселок Лепясюръя – 1,4; Поселки Найстенъярви и Тойвола – 1,1; Поселок Поросозеро – 0,67.
2024 год	X	1,0	1,0	Село Вешкелица – 9,0; Поселок Лепясюръя – 9,20; Поселки Найстенъярви и Тойвола – 7,4; Поселок Поросозеро – 4,0.	Село Вешкелица – 1,7; Поселок Лепясюръя – 1,4; Поселки Найстенъярви и Тойвола – 1,1; Поселок Поросозеро – 0,67.
2025 год	X	1,0	1,0	Село Вешкелица – 9,0; Поселок Лепясюръя – 9,20; Поселки Найстенъярви и Тойвола – 7,4; Поселок Поросозеро – 4,0.	Село Вешкелица – 1,7; Поселок Лепясюръя – 1,4; Поселки Найстенъярви и Тойвола – 1,1; Поселок Поросозеро – 0,67.
2026 год	X	1,0	1,0	Село Вешкелица – 9,0; Поселок Лепясюръя – 9,20; Поселки Найстенъярви и Тойвола – 7,4; Поселок Поросозеро – 4,0.	Село Вешкелица – 1,7; Поселок Лепясюръя – 1,4; Поселки Найстенъярви и Тойвола – 1,1; Поселок Поросозеро – 0,67.»

1.7. приложение 6 изложить в следующей редакции:

«Приложение 6
Утверждено
постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 28.11.2022 № 201

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
общество с ограниченной ответственностью «Сфера»
на водоотведение**

Период	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	Индекс эффективности операционных расходов, %	Минимальный нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВтч/куб.м
2022 год	1231,5	X	1,0	X	Село Вешкелица – 1,2; Поселок Леппясторья – 1,4; Поселки Найстенъярви и Тойвола– 0,6.
2023 год	X	1,0	1,0	X	Село Вешкелица – 1,2; Поселок Леппясторья – 1,4; Поселки Найстенъярви и Тойвола– 0,6.
2024 год	X	1,0	1,0	X	Село Вешкелица – 1,2; Поселок Леппясторья – 1,4; Поселки Найстенъярви и Тойвола– 0,6.

2025 год	X	1,0	1,0	X	Село Вешкелица – 1,2; Поселок Леппясюрья – 1,4; Поселки Найстенъярви и Тойвола– 0,6.
2026 год	X	1,0	1,0	X	Село Вешкелица – 1,2; Поселок Леппясюрья – 1,4; Поселки Найстенъярви и Тойвола– 0,6.»

2. Настоящее постановление вступает в силу с даты его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 декабря 2022 года.

**Председатель
Государственного комитета
Республики Карелия
по ценам и тарифам**



С.В. Хазанович