

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «28» ноября 2022 года

№ 201

г. Петрозаводск

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)

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 года по 31 декабря 2023 года и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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. Утвердить обществу с ограниченной ответственностью «Сфера» производственную программу по питьевому водоснабжению на период с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2026 года согласно приложению 1.
2. Утвердить обществу с ограниченной ответственностью «Сфера» производственную программу по водоотведению на период с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2026 года согласно приложению 2.
3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Сфера» одноставочные тарифы на питьевое водоснабжение на период с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2026 года согласно приложению 3.
4. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Сфера» одноставочные тарифы на водоотведение на период с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2026 года согласно приложению 4.
5. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов обществу с ограниченной ответственностью «Сфера» на питьевое водоснабжение согласно приложению 5.

6. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов обществу с ограниченной ответственностью «Сфера» на водоотведение согласно приложению 6.

7. Признать утратившим силу с 1 декабря 2022 года постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 06 декабря 2017 года № 116 «О тарифах общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на питьевое водоснабжение и водоотведение (территория оказания услуг – Вешкельское, Лоймольское, Настеньярвское, Поросозерское сельские поселения Суоярвского муниципального района)» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2017, № 12, ст.2780).

8. Настоящее постановление вступает в силу с 1 декабря 2022 года и действует по 31 декабря 2026 года.

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



С.В. Хазанович

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 отпущенной в сеть воды:						
5.1	- в Вешкельском сельском поселении	%	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
5.2	- в Лоймольском сельском поселении	%	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2
5.3	- в Настеньярвском сельском поселении	%	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4
5.4	- в Поросозерском сельском поселении	%	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
тыс. руб.	364,8	4571,7	4741,0	4887,6	5040,2
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по питьевому водоснабжению					

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	- в Вешкельском сельском поселении	%	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
1.2	- в Лоймольском сельском поселении	%	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2
1.3	- в Настеньярвском сельском поселении	%	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4
1.4	- в Поросозерском сельском поселении	%	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0

2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды:								
	- в Вешкельском сельском поселении	кВтч/куб.м	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
	- в Лоймольском сельском поселении	кВтч/куб.м	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
	- в Настеньярвском сельском поселении	кВтч/куб.м	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
	- в Поросозерском сельском поселении	кВтч/куб.м	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	- в Вешкельском сельском поселении	%	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
4.2	- в Лоймольском сельском поселении	%	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2
4.3	- в Настеньярвском сельском поселении	%	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4
4.4	- в Поросозерском сельском поселении	%	4,0	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	- в Вешкельском сельском поселении	кВтч/куб.м	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
5.2	- в Лоймольском сельском поселении	кВтч/куб.м	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
5.3	- в Настеньярвском сельском поселении	кВтч/куб.м	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
5,4	- в Поросозерском сельском поселении	кВтч/куб.м	0,67	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	4377,3	4571,7	4741,0	4741,0	4741,0	4741,0	4741,0	4887,6	4887,6	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

**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. измер.	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	- в Вешкельском сельском поселении	кВтч/куб.м	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
1.2	- в Лоймольском сельском поселении	кВтч/куб.м	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
1.3	- в Настенгярвском сельском поселении	кВтч/куб.м	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
1.4	- в Поросозерском сельском поселении	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 подвергнувшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, общесплавные или бытовые системы водоотведения						
1.1	- в Вешкельском сельском поселении	%	0	0	0	0	0

1.2	- в Лоймольском сельском поселении	%	0	0	0	0	0	0	0
1.3	- в Настеньярвском сельском поселении	%	100	100	100	100	100	100	100
1.4	- в Поросозерском сельском поселении	%	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
2.1	- в Вешкельском сельском поселении	%	0	0	0	0	0	0	0
2.2	- в Лоймольском сельском поселении	%	0	0	0	0	0	0	0
2.3	- в Настеньярвском сельском поселении	%	-	-	-	-	-	-	-
2.4	- в Поросозерском сельском поселении	%	-	-	-	-	-	-	-
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	0,9
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод	кВтч/куб.м							
4.1	- в Вешкельском сельском поселении	кВтч/куб.м	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
4.2	- в Лоймольском сельском поселении	кВтч/куб.м	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
4.3	- в Настеньярвском сельском поселении	кВтч/куб.м	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
4.4	- в Поросозерском сельском поселении	кВтч/куб.м	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		

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.

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**

	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
Территория оказания услуг							
Вешкельское сельское поселение	68,99	68,99	73,91	73,91	73,30	73,30	78,40
Лоймольское сельское поселение	89,13	89,13	95,37	95,37	94,33	94,33	100,87
Найстенъярвское сельское поселение	35,51	35,51	38,15	38,15	37,84	37,84	40,57
Поросозерское сельское поселение	35,72	35,72	38,46	38,46	38,06	38,06	40,91

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

	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
Территория оказания услуг							
Вешкельское сельское поселение	37,35	37,35	39,74	39,74	39,51	39,51	42,00
Лоймольское сельское поселение	67,70	67,70	79,04	79,04	71,74	71,74	83,20
Найстенъярвское сельское поселение	19,63	19,63	20,98	20,98	20,81	20,81	22,19
Поросозерское сельское поселение	14,74	14,74	15,83	15,83	15,65	15,65	16,76

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	Вешкельское сельское поселение – 9,0; Лоймольское сельское поселение – 9,20; Настеньярвское сельское поселение – 7,4; Поросозерское сельское поселение – 4,0.	Вешкельское сельское поселение – 1,7; Лоймольское сельское поселение – 1,4; Настеньярвское сельское поселение – 1,1; Поросозерское сельское поселение – 0,67.
2023 год	X	1,0	1,0	Вешкельское сельское поселение – 9,0; Лоймольское сельское поселение – 9,20; Настеньярвское сельское поселение – 7,4; Поросозерское сельское поселение – 4,0.	Вешкельское сельское поселение – 1,7; Лоймольское сельское поселение – 1,4; Настеньярвское сельское поселение – 1,1; Поросозерское сельское поселение – 0,67.

2024 год	X	1,0	1,0	Вешкельское сельское поселение – 9,0; Лоймольское сельское поселение – 9,20; Настеньярвское сельское поселение – 7,4; Поросозерское сельское поселение – 4,0.	Вешкельское сельское поселение – 1,7; Лоймольское сельское поселение – 1,4; Настеньярвское сельское поселение – 1,1; Поросозерское сельское поселение – 0,67.
2025 год	X	1,0	1,0	Вешкельское сельское поселение – 9,0; Лоймольское сельское поселение – 9,20; Настеньярвское сельское поселение – 7,4; Поросозерское сельское поселение – 4,0.	Вешкельское сельское поселение – 1,7; Лоймольское сельское поселение – 1,4; Настеньярвское сельское поселение – 1,1; Поросозерское сельское поселение – 0,67.
2026 год	X	1,0	1,0	Вешкельское сельское поселение – 9,0; Лоймольское сельское поселение – 9,20; Настеньярвское сельское поселение – 7,4; Поросозерское сельское поселение – 4,0.	Вешкельское сельское поселение – 1,7; Лоймольское сельское поселение – 1,4; Настеньярвское сельское поселение – 1,1; Поросозерское сельское поселение – 0,67.

Приложение 6
 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 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	Вешкельское сельское поселение – 1,2; Лоймольское сельское поселение – 1,4; Настеньярвское сельское поселение – 0,6.
2023 год	X	1,0	1,0	X	Вешкельское сельское поселение – 1,2; Лоймольское сельское поселение – 1,4; Настеньярвское сельское поселение – 0,6.
2024 год	X	1,0	1,0	X	Вешкельское сельское поселение – 1,2; Лоймольское сельское поселение – 1,4; Настеньярвское сельское поселение – 0,6.
2025 год	X	1,0	1,0	X	Вешкельское сельское поселение – 1,2; Лоймольское сельское поселение – 1,4; Настеньярвское сельское поселение – 0,6.
2026 год	X	1,0	1,0	X	Вешкельское сельское поселение – 1,2; Лоймольское сельское поселение – 1,4; Настеньярвское сельское поселение – 0,6.