

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «23» ноября 2021 года

№ 123

г. Петрозаводск

**О тарифах государственного унитарного предприятия
«Водоканал Санкт-Петербурга» на питьевое водоснабжение,
техническую воду и водоотведение
(территория оказания услуг – о. Валаам Сортавальского
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 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:

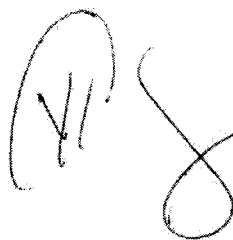
1. Утвердить государственному унитарному предприятию «Водоканал Санкт-Петербурга» производственную программу по питьевому водоснабжению на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года согласно приложению 1.
2. Утвердить государственному унитарному предприятию «Водоканал Санкт-Петербурга» производственную программу по технической воде на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года согласно приложению 2.
3. Утвердить государственному унитарному предприятию «Водоканал Санкт-Петербурга» производственную программу по водоотведению на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года согласно приложению 3.
4. Установить государственному унитарному предприятию «Водоканал Санкт-Петербурга» одноставочные тарифы на питьевое водоснабжение на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года согласно приложению 4.
5. Установить государственному унитарному предприятию «Водоканал Санкт-Петербурга» одноставочные тарифы на техническую воду на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года согласно приложению 5.
6. Установить государственному унитарному предприятию «Водоканал Санкт-Петербурга» одноставочные тарифы на водоотведение на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года согласно приложению 6.

7. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов государственному унитарному предприятию «Водоканал Санкт-Петербурга» на питьевое водоснабжение согласно приложению 7.

8. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов государственному унитарному предприятию «Водоканал Санкт-Петербурга» на техническую воду согласно приложению 8.

9. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов государственному унитарному предприятию «Водоканал Санкт-Петербурга» на водоотведение согласно приложению 9.

**И.о. Председателя
Государственного комитета
Республики Карелия
по ценам и тарифам**



С.В. Хазанович

Приложение 1
 Утверждено
 Постановлением Государственного комитета
 Республики Карелия по ценам и тарифам
 от 23 ноября 2021 № 123

**Производственная программа
 Государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга»
 по питьевому водоснабжению**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Государственное унитарное предприятие «Водоканал Санкт-Петербурга»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	191015, г. Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, д. 42
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 01.01.2022 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	Величина	Величина	Величина	Величина
			показателя на период 01.01.2022-31.12.2022	показателя на период 01.01.2023-31.12.2023	на период 01.01.2024-31.12.2024	на период 01.01.2025-31.12.2025	на период 01.01.2026-31.12.2026
1.	Объем поданной воды (насосными станциями), в том числе:	тыс. куб.м.	82,23	82,23	82,23	82,23	82,23
1.1.	на собственные нужды станции	тыс. куб.м.	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс. куб.м.	78,83	78,83	78,83	78,83	78,83
3.	Объем опуска в сеть	тыс. куб.м.	78,83	78,83	78,83	78,83	78,83
4.	Объем потерь	тыс. куб.м.	12,64	12,64	12,64	12,64	12,64
5.	Уровень потерь к объему опущенной в сеть воды	%	16,03	16,03	16,03	16,03	16,03
6.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб.м.	66,19	66,19	66,19	66,19	66,19

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

	Ед. изм.	Величина	Величина	Величина	Величина	Величина
		показателя на период 01.01.2022-31.12.2022	на период 01.01.2023-31.12.2023	на период 01.01.2024-31.12.2024	на период 01.01.2025-31.12.2025	на период 01.01.2026-31.12.2026
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по питьевому водоснабжению	тыс. руб.	3484,72	3588,81	3697,51	3797,91	3899,61

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Текущий ремонт объектов водоснабжения	01.01.2022	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 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 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

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 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	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	%	0	0	0	0	0

Показатели энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период 01.01.2022-31.12.2022	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 потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,03	16,03	16,03	16,03	16,03
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды	кВтч/куб.м	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Величина показателя на период 01.01.2022-31.12.2022	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 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 объектах централизованной системы водоснабжения	ед./км	-	0	0	0	0	0
4	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	16,03	16,03	16,03	16,03	16,03
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды	-	-	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
6	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	-	3484,72	3588,81	3697,51	3797,91	3899,61

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Текущее обслуживание и ремонт объектов водоснабжения.	с 01.01.2022 по 31.12.2026

Приложение 2
Утверждено
Постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 23 ноября 2021 № 123

**Производственная программа
Государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга»
по технической воде**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Государственное унитарное предприятие «Водоканал Санкт-Петербурга»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	191015, г. Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, д. 42
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 01.01.2022 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	Величина показателя	Величина показателя	Величина показателя	Величина показателя
			на период 01.01.2022-31.12.2022	на период 01.01.2023-31.12.2023	на период 01.01.2024-31.12.2024	на период 01.01.2025-31.12.2025	на период 01.01.2026-31.12.2026
1.	Объем поданной воды (насосными станциями), в том числе:	тыс. куб.м.	18,09	18,09	18,09	18,09	18,09
1.1.	на собственные нужды станций	тыс. куб.м.	0	0	0	0	0
2.	Объем отпуща в сеть	тыс. куб.м.	18,09	18,09	18,09	18,09	18,09
3.	Реализовано воды всего	тыс. куб.м.	18,09	18,09	18,09	18,09	18,09

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя	Величина показателя	Величина показателя	Величина показателя	Величина показателя
			на период 01.01.2022-31.12.2022	на период 01.01.2023-31.12.2023	на период 01.01.2024-31.12.2024	на период 01.01.2025-31.12.2025	на период 01.01.2026-31.12.2026
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по питьевому водоснабжению	тыс. руб.	134,38	138,03	141,78	145,67	149,48

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Текущий ремонт объектов водоснабжения	01.01.2022	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 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 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

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 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	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	%	0	0	0	0	0

Показатели энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период 01.01.2022-31.12.2022	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 потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды	кВтч/куб.м	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Величина показателя на период 01.01.2022-31.12.2022	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 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 объектах централизованной системы водоснабжения	ед./км	-	0	0	0	0	0
4	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	0	0	0	0	0
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды	кВтч/куб.м.	-	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
6	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	-	134,38	138,03	141,78	145,67	149,48

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Текущее обслуживание и ремонт объектов водоснабжения	с 01.01.2022 по 31.12.2026

Приложение 3
Утверждено
Постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 23 ноября 2021 № 123

**Производственная программа
Государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга»
по водоотведению**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Государственное унитарное предприятие «Водоканал Санкт-Петербурга»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	191015, г. Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, д. 42
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.Петрозаводек, ул.М.Мерецкова, д.8-а
Период действия производственной программы	с 01.01.2022 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

Наименование мероприятия		Срок реализации мероприятия, лет
№ п/п	Не запланированы	

Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период				
			01.01.2022-31.12.2022	01.01.2023-31.12.2023	01.01.2024-31.12.2024	01.01.2025-31.12.2025	01.01.2026-31.12.2026
1.	Объем пропущенных сточных вод, в том числе:	тыс. куб.м.	69,17	69,17	69,17	69,17	69,17
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс. куб.м.	69,17	69,17	69,17	69,17	69,17

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

Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по водоотведению	Ед. изм.	Величина показателя на период				Величина показателя на период 01.01.2025-31.12.2025
		01.01.2021-31.12.2021	01.01.2022-31.12.2022	01.01.2023-31.12.2023	01.01.2024-31.12.2024	
	тыс. руб.	4847,08	4937,62	5030,98	5127,25	5226,52

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Текущий ремонт объектов водоотведения	01.01.2022	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 01.01.2022-31.12.2022	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	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	0	0	0	0	0
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод	кВтч/куб.м	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Величина показателя на период 01.01.2022-31.12.2022	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 централизованную систему водоотведения	%	0	0	0	0	0	0
2	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	0	0	0	0	0	0
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод	кВтч/куб.м	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
4	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	4170,09	4847,08	4937,62	5030,98	5127,25	5226,52

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Текущее обслуживание и ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2022 г. по 31.12.2026г.

Приложение 4
Утверждено
постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 23 ноября 2021 № 123

**Одноставочные тарифы государственного унитарного предприятия
«Водоканал Санкт-Петербурга» на питьевое водоснабжение**

Территория оказания услуг	Тариф с 01.01.2022 по 30.06.2022, руб./куб.м	Тариф с 01.07.2022 по 31.12.2022, руб./куб.м	Тариф с 01.01.2023 по 30.06.2023, руб./куб.м	Тариф с 01.07.2023 по 31.12.2023, руб./куб.м	Тариф с 01.01.2024 по 30.06.2024, руб./куб.м
о. Валаам Сортавальского муниципального района Питьевое водоснабжение	51,76	53,53	53,53	54,91	54,91

Территория оказания услуг	Тариф с 01.07.2024 по 31.12.2024, руб./куб.м	Тариф с 01.01.2025 по 30.06.2025, руб./куб.м	Тариф с 01.07.2025 по 31.12.2025, руб./куб.м	Тариф с 01.01.2026 по 30.06.2026, руб./куб.м	Тариф с 01.07.2026 по 31.12.2026, руб./куб.м
о. Валаам Сортавальского муниципального района Питьевое водоснабжение	56,82	56,82	57,94	57,94	59,89

Приложение 5
Утверждено
постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 23 ноября 2021 № 123

**Одноставочные тарифы государственного унитарного предприятия
«Водоканал Санкт-Петербурга» на техническую воду**

Территория оказания услуг	Тариф с 01.01.2022 по 30.06.2022, руб./куб.м	Тариф с 01.07.2022 по 31.12.2022, руб./куб.м	Тариф с 01.01.2023 по 30.06.2023, руб./куб.м	Тариф с 01.07.2023 по 31.12.2023, руб./куб.м	Тариф с 01.01.2024 по 30.06.2024, руб./куб.м
о. Валаам Сортавальского муниципального района техническая вода	6,98	7,88	7,88	7,38	7,38

Территория оказания услуг	Тариф с 01.07.2024 по 31.12.2024, руб./куб.м	Тариф с 01.01.2025 по 30.06.2025, руб./куб.м	Тариф с 01.07.2025 по 31.12.2025, руб./куб.м	Тариф с 01.01.2026 по 30.06.2026, руб./куб.м	Тариф с 01.07.2026 по 31.12.2026, руб./куб.м
о. Валаам Сортавальского муниципального района техническая вода	8,29	8,29	7,81	7,81	8,71

Приложение 6
Утверждено
постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 23 ноября 2021 № 123

**Одноставочные тарифы государственного унитарного предприятия
«Водоканал Санкт-Петербурга» на водоотведение**

Территория оказания услуг	Тариф с 01.01.2022 по 30.06.2022, руб./куб.м	Тариф с 01.07.2022 по 31.12.2022, руб./куб.м	Тариф с 01.01.2023 по 30.06.2023, руб./куб.м	Тариф с 01.07.2023 по 31.12.2023, руб./куб.м	Тариф с 01.01.2024 по 30.06.2024, руб./куб.м
о. Валаам Сортавальского муниципального района водоотведение	68,84	71,31	71,31	71,46	71,46

Территория оказания услуг	Тариф с 01.07.2024 по 31.12.2024, руб./куб.м	Тариф с 01.01.2025 по 30.06.2025, руб./куб.м	Тариф с 01.07.2025 по 31.12.2025, руб./куб.м	Тариф с 01.01.2026 по 30.06.2026, руб./куб.м	Тариф с 01.07.2026 по 31.12.2026, руб./куб.м
о. Валаам Сортавальского муниципального района водоотведение	74,01	74,01	74,24	74,24	76,88

Приложение 7
Утверждено
постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 23 ноября 2021 № 123

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
государственного унитарного предприятия**

**«Водоканал Санкт-Петербурга»
на питьевое водоснабжение**

	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
			Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб.м
на 2022 год	1766,81	X	16,03	1,7
на 2023 год	X	1,0	16,03	1,7
на 2024 год	X	1,0	16,03	1,7
на 2025 год	X	1,0	16,03	1,7
на 2026 год	X	1,0	16,03	1,7

Приложение 8
 Утверждено
 постановлением Государственного комитета
 Республики Карелия по ценам и тарифам
 от 23 ноября 2021 № 123

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
 государственного унитарного предприятия
 «Водоканал Санкт-Петербурга»
 на техническую воду**

	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
			Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб.м
на 2022 год	0,67	X	X	1,1
на 2023 год	X	1,0	X	1,1
на 2024 год	X	1,0	X	1,1
на 2025 год	X	1,0	X	1,1
на 2026 год	X	1,0	X	1,1

Приложение 9
 Утверждено
 постановлением Государственного комитета
 Республики Карелия по ценам и тарифам
 от 23 ноября 2021 № 123

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
 государственного унитарного предприятия
 «Водоканал Санкт-Петербурга»
 на водоотведение**

	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб.м
на 2022 год	2024,20	X	1,5
на 2023 год	X	1,0	1,5
на 2024 год	X	1,0	1,5
на 2025 год	X	1,0	1,5
на 2026 год	X	1,0	1,5