



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

**ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ**

22.04.2026

№ 25

Члены правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга: Протасов С.Д., Сафаров Г.Г., Анонен Е.О., Герасимов Д.А.

Председательствовал: Протасов С.Д.

В заседании участвовали:

от Комитета по тарифам Санкт-Петербурга: Андреева П.Б., Анникова А.А., Власов А.А., Глазунова О.С., Каплий Л.С., Карпова Ю.Е., Колбас А.С., Лесникова Д.Н., Малерчук И.В., Милейковская М.С., Репина Е.Л., Сутягина Н.А.

Повестка дня: Об установлении нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке.

Заседание правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга проведено в заочном формате.

В соответствии с приказом Минстроя России от 28.10.2022 № 917/пр «Об утверждении Порядка установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке и внесении изменений в некоторые приказы Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по вопросам определения потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения», рассмотрев расчетные и обосновывающие документы, представленные организациями, **правление приняло решение:**

установить нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке согласно приложениям 1-3 к настоящему протоколу.

Председатель правления  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга

С.Д.Протасов

Члены правления  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга

С.Д.Протасов

Г.Г.Сафаров

Е.О.Анонен

Д.А.Герасимов

**Нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды  
в централизованных системах водоснабжения при ее производстве  
и транспортировке акционерного общества «КировТЭК»  
на территории Санкт-Петербурга на 2027 год**

п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Плановые значения показателей (в соответствии с плановым периодом регулирования)
			2027
1	2	3	4
1.	<b>Нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке</b>		
1.1.	Норматив потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,00
1.2.	Норматив потерь технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,00

**Нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды  
в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке  
акционерного общества «Особая экономическая зона «Санкт-Петербург»  
на территории Санкт-Петербурга на 2027-2031 годы**

п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Плановые значения показателей по годам (в соответствии с плановым периодом регулирования)				
			2027	2028	2029	2030	2031
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<b>Нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке</b>						
1.1.	Норматив потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды  
в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке  
общества с ограниченной ответственностью «Водоканал Южный»  
на территории Санкт-Петербурга на 2027-2031 годы**

п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Плановые значения показателей по годам (в соответствии с плановым периодом регулирования)				
			2027	2028	2029	2030	2031
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<b>Нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке</b>						
1.1.	Норматив потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,70	0,69	0,68	0,67	0,66