

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ

04.12.2024

No. 242

<u>Члены правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга:</u> Малухин А.Г., Сафаров Г.Г., Анонен Е.О., Герасимов Д.А., Золина Е.В.

Председательствовал: Малухин А.Г.

В заседании участвовали:

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

Повестка дня: Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых ООО «ЭКОЛ», на 2026-2027 годы.

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

В соответствии с приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга»

правление приняло решение:

утвердить плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых ООО «ЭКОЛ», на 2026-2027 годы согласно приложению к настоящему протоколу.

Председатель правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

Члены правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга А.Г.Малухин

Г.Г.Сафаров

Е.О.Анонен

Д.А.Герасимов

Е.В.Золина

Приложение к протоколу заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 04.12.2024 № 2442

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых ООО «ЭКОЛ», на 2026-2027 годы

№ n/п	Наименование показателей	Единица измерения	Плановые значения показателей по годам (в соогветствии с плановым периодом регулирования)			
1	2	2	2026	2027		
1	2	3	4	5		
1.	Показатели качества					
1.1.	питьевой воды					
1.1.1.	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		
1.1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00		
1.2.	горячей воды					
1.2.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-		
1.2.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения					
2.1.	холодного водоснабжения		_			
2.1.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших 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	0,13	0,13		
2.2.	горячего водоснабжения					
4.4.	Количество перерывов в подаче воды,	1				
		ед/км				

IJ∕IJ No	Наименование показателей	Единица измерения	Плановые значения показателей по годам (в соответствии с плановым периодом регулирования)	
			2026	2027
_1	2	3	4	5
	обязательств организацией, осуществляющей			
	горячее водоснабжение, по подаче горячей			
	воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных			
	технологических нарушений на объектах			
	централизованной системы горячего			
	водоснабжения, принадлежащих организации,			
	осуществляющей горячее водоснабжение, в			
	расчете на протяженность водопроводной сети			
	вгод			
2.3.	водоотведения			-
	Удельное количество аварий и засоров в	,		
2.3.1.	расчете	ед/км	0,00	0,00
	на протяженность канализационной сети в год			
a)	централизованной комбинированной системы водоотведения	ед/км	-	_
	централизованной ливневой системы			
ნ)	водоотведения	ед/км	-	-
3.	Показатели качества очистки сточных вод			
	Доля сточных вод, не подвергающихся			
	очистке,			
3.1.	в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в	%	100,00	100,00
	централизованные общесплавные или бытовые			
	системы водоотведения			
a)	хозяйственно-бытовые сточные воды	%	100,00	100,00
б)	поверхностные сточные воды	%	0,00	0,00
	Доля поверхностных сточных вод, не			
3.2.	подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в	%	0,00	0.00
5.4.	централизованную ливневую систему	70	0,00	0,00
	водоотведения			
	Доля проб сточных вод, не соответствующих			
	установленным нормативам допустимых			
3.3.	сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанных для	%	10,00	10,00
	централизованной общесплавной (бытовой)			
	системы водоотведения			
	Доля проб сточных вод, не соответствующих			
3.4.	установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанных для	%	20,00	20,00
J.4.	централизованной ливневой системы	70	۵۵,۵۷	20,00
	Водоотведения			
4.	Показатели эффективности использования ре	сурсов		
	Доля потерь воды в централизованных			
4.1.	системах водоснабжения при транспортировке	%	1,48	1,48
т.1,	в общем объеме воды, поданной в	/0	1,70	1,40
	водопроводную сеть			
	Доля потерь воды в централизованных			
4.2.	системах горячего водоснабжения при	%	-	-
	транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть			
	Удельное количество тепловой энергии,	Гкал/		
4.3.	расходуемое на подогрев горячей воды	куб.м	-	-
	Удельный расход электрической энергии,	1.3 24		
4.4.	потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/		
4.4.	подготовки питьевой воды, на единицу объема	куб. м	-	-
	воды, отпускаемой в сеть			
4.5.	Удельный расход электрической энергии,	кВт*ч/	0,000	0,000

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Плановые значения показателей по годам (в соответствии с плановым периодом регулирования)	
			2026	2027
<u>l</u>	2	3	4	5
	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	куб. м		
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,000	0,000
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,949	0,949