

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

26 мая 2026 года

№ 69 -п

О внесении изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 декабря 2025 года № 456-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей Ленинградской области на 2026 год»

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 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения водоотведения», приказом ФСТ России от 16 июля 2014 года № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274, в целях исправления технических ошибок и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 26 мая 2026 года № 21

приказываю:

1. Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 декабря 2025 года № 456-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей Ленинградской области на 2026 год», изложив разделы 6,7 приложения 1 и 2 к приказу в редакции, согласно приложениям 1, 2 к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области

Р.А. Абейдуллин



Государственный регистрационный номер: 69-П
Дата государственной регистрации: 26.05.2026

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 26 мая 2026 года № 69 -п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» на 2026 год**

**Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической
эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2026 год
1.	Показатели качества питьевой воды		
1.1.	Дпс - 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	%	13,60
1.1.1.	Кпн - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	2 148,00
1.1.2.	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	15 792,00
1.2.	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	11,27
1.2.1.	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	1 827,00
1.2.2.	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	16 213,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1.	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших 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	1,097
2.2.	Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на	ед.	3 800,00

№	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2026 год
	объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение		
2.3.	L сети - протяженность водопроводной сети	км	3 464,642
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,05
3.1.1.	Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	тыс.м3	13 693,35
3.1.2.	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.м3	68 304,29
3.2.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,43
3.2.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт*ч	21 981,65
3.2.2.	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс.м3	51 239,18
3.3.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,55
3.3.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт*ч	37 824,73
3.3.2.	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс.м3	68 304,29

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2026 год
1.	Показатели качества питьевой воды		
1.1.	Дпс	%	13,60
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
1.2.	Дпрс	%	11,27
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1.	Пн	ед./км	1,097
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Дпв	%	20,05
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.2.	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	0,43
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.3.	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,55
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00

**Производственная программа в сфере водоотведения государственного унитарного
предприятия «Водоканал Ленинградской области» на 2026 год**

**Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической
эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2026 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1.	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	2,39
1.1.1.	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс.м3	1 104,62
1.1.2.	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.м3	46 170,33
1.2.	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	67,80
1.2.1.	Кпнндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	4 000,00
1.2.2.	Кп - общее количество проб	ед.	5 900,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1.	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	7,16
2.1.1.	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	15 670,00
2.1.2.	L сети - протяженность канализационных сетей	км	2 188,45
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,53
3.1.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт*ч	15 345,68
3.1.2.	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс.м3	28 916,87
3.2.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,531
3.2.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт*ч	24 501,78
3.2.2.	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	46 170,32

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2026 год
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1.	Дсвно	%	2,39
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
1.2.	Днн (для общесплавной (бытовой) системы водоотведения)	%	67,80
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1.	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	7,16
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Урост	кВт*ч/куб.м	0,53
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.2.	Урп	кВт*ч/куб.м	0,53
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00