

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

---

---

**П Р И К А З**

2 декабря 2016 года

№ 217 - III

**Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) и водоотведения (транспортпроводка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью «ЛенСервис+» на 2017-2019 годы**

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», Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274,

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) общества с ограниченной ответственностью «ЛенСервис+» на 2017-2019 годы с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения (транспортпроводка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью «ЛенСервис+» на 2017-2019 годы с основными показателями согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Председатель комитета по тарифам  
и ценовой политике Ленинградской области



А.В. Кийски

Приложение 1  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 2 декабря 2016 года № 217 -пп

**Основные показатели производственной программы в сфере  
холодного водоснабжения (техническая вода)  
общества с ограниченной ответственностью «ЛенСервис+» на 2017-2019 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.
<b>Для потребителей муниципального образования «Красноозерное сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области</b>					
	<b>Техническая вода</b>				
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	62,50	62,50	62,50
1.1	из подземных водоисточников	тыс.м <sup>3</sup>	62,50	62,50	62,50
2.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м <sup>3</sup>	62,50	62,50	62,50
3.	Потери воды в сетях	тыс.м <sup>3</sup> /%	12,50/20,00	12,50/20,00	12,50/20,00
4.	Отпущено воды потребителям, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	50,00	50,00	50,00
4.1.	на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
4.2.	на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
4.3.	товарная вода	тыс.м <sup>3</sup>	50,00	50,00	50,00
5.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	68,98	68,98	68,98
5.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	43,75	43,75	43,75
5.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,70	0,70	0,70
5.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	25,23	25,23	25,23

Приложение 2  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 2 декабря 2016 года № 217 -пп

**Основные показатели производственной программы в сфере  
водоотведения (транспортировка сточных вод)  
общества с ограниченной ответственностью «ЛенСервис+» на 2017-2019 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.
Для потребителей муниципального образования «Красноозерное сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области					
	Транспортировка сточных вод				
1.	Прием сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	80,68	76,65	72,82
1.1.	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
1.2.	товарные стоки	тыс.м <sup>3</sup>	80,68	76,65	72,92
2.	Сброшено стоков без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	80,68	76,65	72,92
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	50,05	48,08	46,20
3.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	39,53	37,56	35,68
3.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,49	0,49	0,49
3.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	10,52	10,52	10,52