

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

П Р И К А З

18 декабря 2014 года

№ 394 - пп

**Об утверждении производственных программ общества с ограниченной ответственностью
«ЛенСервис+» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2015 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», 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 общества с ограниченной ответственностью «ЛенСервис+» в сфере водоснабжения на 2015 год (питьевая вода) с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «ЛенСервис+» в сфере водоснабжения на 2015 год (техническая вода) с основными показателями согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «ЛенСервис+» в сфере водоотведения на 2015 год с основными показателями согласно приложению 3 к настоящему приказу.
4. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «ЛенСервис+» в сфере водоотведения на 2015 год (транспортировка сточных вод) с основными показателями согласно приложению 4 к настоящему приказу.
5. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Председатель комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области



О.Э. Сибиряков

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 18 декабря 2014 года № 394 -пп

**Основные показатели производственной программы
общества с ограниченной ответственностью «ЛенСервис+»
в сфере водоснабжения на 2015 год (питьевая вода)**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
Муниципальное образование «Кузнечинское городское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области			
	Питьевая вода		
1.	Поднято воды всего, в том числе	тыс.м ³	724,40
1.1.	из поверхностных водоисточников	тыс.м ³	724,40
2.	Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения	тыс.м ³	724,40
3.	Собственные нужды	тыс.м ³	72,45
4.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	0,00
5.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	651,95
6.	Потери воды в сетях	тыс.м ³	219,19
7.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе	тыс.м ³	432,76
7.1.	на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м ³	0,00
7.2.	на нужды собственных подразделений	тыс.м ³	0,00
8.	Товарной воды	тыс.м ³	432,76
9.	Расход электроэнергии, всего, в том числе	тыс.кВт.ч	1250,00
9.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	1055,00
9.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	1,46
9.2.	на вспомогательное производство	тыс.кВт.ч	195,00

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 18 декабря 2014 года № 394 -пп

**Основные показатели производственной программы
общества с ограниченной ответственностью «ЛенСервис+»
в сфере водоснабжения на 2015 год (техническая вода)**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
Муниципальное образование «Красноозерное сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области			
	Техническая вода		
1.	Поднято воды всего, в том числе	тыс.м ³	70,00
1.1.	из поверхностных водоисточников	тыс.м ³	70,00
2.	Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения	тыс.м ³	0,00
3.	Собственные нужды	тыс.м ³	0,00
4.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	0,00
5.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	70,00
6.	Потери воды в сетях	тыс.м ³	14,00
7.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе	тыс.м ³	56,00
7.1.	на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м ³	0,00
7.2.	на нужды собственных подразделений	тыс.м ³	0,00
8.	Товарной воды	тыс.м ³	56,00
9.	Расход электроэнергии, всего, в том числе	тыс.кВт.ч	74,23
9.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	49,00
9.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,70
9.2.	на вспомогательное производство	тыс.кВт.ч	25,23

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 18 декабря 2014 года № 394 -пп

**Основные показатели производственной программы
общества с ограниченной ответственностью «ЛенСервис+»
в сфере водоотведения на 2015 год**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
Муниципальное образование «Кузнечинское городское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области			
	Водоотведение		
1.	Пропущено сточных вод, всего	тыс.м ³	481,39
1.1.	от собственного производства	тыс.м ³	0,00
1.2.	товарные стоки	тыс.м ³	481,39
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс.м ³	481,39
3.	Передано на очистку другим канализациям	тыс.м ³	0,00
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе	тыс.кВт.ч	510,90
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	340,90
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,71
4.2.	на вспомогательное производство	тыс.кВт.ч	170,00

Приложение 4
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 18 декабря 2014 года № 394 -пп

**Основные показатели производственной программы
общества с ограниченной ответственностью «ЛенСервис+»
в сфере водоотведения на 2015 год (транспортировка сточных вод)**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
Муниципальное образование «Красноозерное сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области			
	Транспортировка сточных вод		
1.	Пропущено сточных вод, всего	тыс.м ³	89,40
1.1.	от собственного производства	тыс.м ³	0,00
1.2.	товарные стоки	тыс.м ³	89,40
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс.м ³	0,00
3.	Сброшено стоков без очистки	тыс.м ³	89,40
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе	тыс.кВт.ч	15,87
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	5,35
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,06
4.2.	на вспомогательное производство	тыс.кВт.ч	10,52