

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

01 декабря 2021 года

№ 260 - пп

О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 13 декабря 2019 года № 453-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Интехстрой» на 2020-2022 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, и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 01 декабря 2021 года № 39

приказываю:

1. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 13 декабря 2020 года № 453-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Интехстрой» на 2020-2022 годы» следующие изменения:

- 1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;
 - 1.2. Приложение 2 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области



[Handwritten signature]
С.Н. Степанова

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 01 декабря 2021 года № 260 -пп

**Основные показатели производственной программы
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной
ответственностью «Интехстрой» на 2020-2022 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2020 г.	Величина показателя 2021 г.	Величина показателя 2022 г.
Для потребителей муниципального образования «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области					
	Питьевая вода				
1.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	390,00	390,00	390,00
2.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	390,00	390,00	390,00
3.	Потери воды в сетях	тыс.м ³	71,28	71,28	71,29
4.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	318,72	318,72	318,71
4.1.	на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м ³	23,32	23,32	17,05
4.3.	товарной воды	тыс.м ³	295,40	295,40	301,65
5.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	151,70	151,70	153,30
5.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	105,46	105,46	105,30
5.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,27	0,27	0,27
5.2.	на вспомогательное производство	тыс.кВт.ч	46,24	46,24	48,00

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 01 декабря 2021 года № 260 -пп

**Основные показатели производственной программы
в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Интехстрой»
на 2020-2022 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2020 г.	Величина показателя 2021 г.	Величина показателя 2022 г.
Для потребителей муниципального образования «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области					
	Водоотведение				
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	365,71	365,71	345,74
1.1.	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м ³	3,14	3,14	1,18
1.2.	товарные стоки	тыс.м ³	362,58	362,58	344,56
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс.м ³	365,72	365,72	345,74
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	386,26	386,26	371,26
3.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	301,97	301,97	286,97
3.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,83	0,83	0,83
3.2.	на вспомогательное производство	тыс.кВт.ч	84,29	84,29	84,29