

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

30 ноября 2020 года

№ 237 -пп

О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28 ноября 2019 года № 372-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Северо-Запад Инжиниринг» на 2020-2024 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 30 ноября 2020 года № 28

приказываю:

1. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28 ноября 2019 года № 372-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Северо-Запад Инжиниринг» на 2020-2024 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




Т.Л.Свиридова

Приложение 1
к Приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 30 ноября 2020 года №237-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере
холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью
«Северо-Запад Инжиниринг» на 2020-2024 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2020 г.	Величина показателя 2021 г.	Величина показателя 2022 г.	Величина показателя 2023г.	Величина показателя 2024 г.
Для потребителей муниципальных образований «Город Всеволожск», «Романовское сельское поселение», «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области							
	Питьевая вода						
1.	Водоснабжение с использованием технической воды	тыс.м ³	9 465,33	9133,91	10 432,21	10 915,65	11 399,09
2.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	1 497,42	1444,98	1 650,38	1 726,86	1 803,34
3.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	7 967,91	7688,93	8 781,83	9 188,79	9 595,75
4.	Потери воды в сетях	тыс.м ³	136,25	131,48	150,17	157,13	164,09
		%	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
5.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	7 831,66	7557,45	8 631,66	9 031,66	9 431,66
5.1.	товарной воды	тыс.м ³	7 831,66	7557,45	8 631,66	9 031,66	9 431,66
6.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВтч	5 283,74	8164,77	9 158,32	9 486,36	9814,40
6.1.	на технологические нужды	тыс.кВтч	4 922,75	7900,00	8 797,33	9 125,37	9 453,41
6.1.1.	удельный расход	кВт.ч/ м ³	0,16	0,36	0,36	0,36	0,36
6.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВтч	360,99	264,77	360,99	360,99	360,99

Приложение 2
к Приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 30 ноября 2020 года № 237-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере
холодного водоснабжения (техническая вода) общества с ограниченной ответственностью
«Северо-Запад Инжиниринг» на 2020-2024 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2020 г.	Величина показателя 2021 г.	Величина показателя 2022 г.	Величина показателя 2023 г.	Величина показателя 2024 г.
Для потребителей муниципальных образований «Город Всеволожск», «Рахьинское городское поселение», «Кузьмоловское городское поселение», «Морозовское городское поселение», «Новодевятикинское сельское поселение», «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области							
	Техническая вода						
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс.м ³	15 779,14	15372,64	16 805,80	17 319,13	17 832,46
1.1.	из поверхностных водосточников	тыс.м ³	15 779,14	15372,64	16 805,80	17 319,13	17 832,46
2.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	20,51	19,98	21,85	22,51	23,18
3.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	15 758,63	15352,65	16 783,95	17 296,61	17 809,27
4.	Потери воды в сетях	тыс.м ³	898,24	875,10	956,69	985,91	1 015,13
		%	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
5.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	14 860,39	14477,55	15 827,27	16 310,71	16 794,15
5.1.	товарной воды	тыс.м ³	5 395,06	5343,64	5 395,06	5 395,06	5 395,06
6.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВтч	2 350,16	3152,49	3 439,12	3 541,79	3 644,45
6.1.	на технологические нужды	тыс.кВтч	2 272,20	3074,53	3 361,16	3 463,83	3 566,49
6.1.1.	удельный расход	кВт.ч/ м ³	0,36	0,50	0,50	0,50	0,50
6.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВтч	77,96	77,96	77,96	77,96	77,96