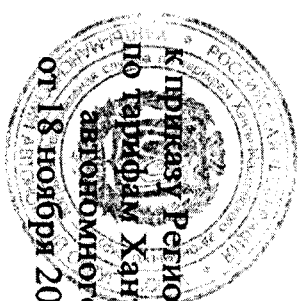
  
 Приложение 7  
 приказу Региональной службы  
 тарифам Ханты-Мансийского  
 автономного округа – Югры  
 от 7 декабря 2017 года № 160-нп

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении одноставочных тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации, на 2018 – 2022 годы**

№ п/п	Наименование организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, муниципальных образований	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергоэффективности и	
						уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВтч/м3
1	2	3	4	5	6	7	8
10	Муниципальное унитарное предприятие города Нижневартовска «Горводоканал» на территории муниципального образования городской округ город Нижневартовск	2018	396 227,27	-	-	9,53	1,02
		2019	-	1,0	-	9,53	1,02
		2020	-	1,0	-	9,53	1,02
		2021	-	1,0	-	9,53	1,02
		2022	-	1,0	-	9,53	1,02



## Приложение 2

К приказу Региональной службы  
по тарифам Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 18 ноября 2019 года № 87-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую акционерным обществом «Городские электрические сети» потребителям, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2019-2023 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый	Индекс	Норматив-	Уровень	Показатели	Реализация	Динамика
			уровень операционных расходов	эффективности операционных расходов	ный уровень прибыли	надежности теплоснабжения <*>			
1.	Акционерное общество «Городские электрические сети» на территории города Нижневартовска								
1.1.		2019	882 844,53	-	2,62	-			
1.2.		2020	-	1,0	4,67	-			
1.3.		2021	-	1,0	4,13	-			
1.4.		2022	-	1,0	4,53	-			
1.5.		2023	-	1,0	4,13	-			

<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).