

**Информация о предложении ООО "АтомТеплоЭлектроСеть"
об установлении тарифов в сфере горячего
водоснабжения для потребителей в г. Полярные Зори и н. п. Зашеек на очередной период регулирования**

Предлагаемый метод регулирования	Метод индексации установленных тарифов
Расчетная величина тарифов	1. Компонент тепловая энергия
	в 2019 году составит 4 673,70 руб./ Гкал;
	в 2020 году составит 3 906,07 руб./ Гкал;
	в 2021 году составит 3 991,04 руб./Гкал.
	2. Компонент теплоноситель
	в 2019 году составит 39,56 руб./ куб. м;
в 2020 году составит 34,59 руб./ куб. м;	
в 2021 году составит 35,37 руб./куб. м.	
Период действия тарифов	2019-2021 годы
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	1. Базовый уровень операционных расходов на производство и передачу тепловой энергии на нужды отопления и ГВС 191 175,06 тыс. руб.
	2. Индекс эффективности 1,0%
	3. Нормативный уровень прибыли - не рассчитывается
	4. Показатели энергосбережения и энергоэффективности в соответствии с программой:
	4.1. Снижение расхода электрической энергии на 1%;
	4.2. Снижение расхода тепловой энергии на 6%;
4.3. Снижение расхода воды на 1,5%;	
4.4. Снижение удельного расхода топлива на 6,28 т/Гкал	
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам	в 2019 году составит 12 894,0 тыс. руб.;
	в 2020 году составит 11 274,1 тыс. руб.;
	в 2021 году составит 11 528,3 тыс. руб.;
Годовой объем отпущенной в сеть воды	325,9 тыс. куб. теплоносителя
Размер недополученных доходов регулируемой организации (при их наличии), исчисленный в соответствии Основами ценообразования	-
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенный в соответствии с Основами ценообразования	-

**Информация о предложении ООО "АтомТеплоЭлектроСеть"
об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения
для потребителей в г. Полярные Зори и н. п. Зашеек
на очередной период регулирования**

Предлагаемый метод регулирования	Метод индексации установленных тарифов
Расчетная величина тарифов	в 2019 году составит 39,56 руб./ куб. м;
	в 2020 году составит 34,59 руб./ куб. м;
	в 2021 году составит 35,37 руб./куб. м.
Период действия тарифов	2019-2021 годы
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	1. Базовый уровень операционных расходов 32 193,72 тыс. руб.
	2. Индекс эффективности 1,0%
	3. Нормативный уровень прибыли - не рассчитывается
	4. Показатели энергосбережения и энергоэффективности:
	4.1. Уровень потерь воды 25,9 %;
	4.2. Удельный расход электрической энергии 0,79535 кВт/ куб.м.
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе, с разбивкой по годам	в 2019 году составит 49 321,77 руб./ куб. м;
	в 2020 году составит 43 125,64 руб./ куб. м;
	в 2021 году составит 44 340,13 руб./куб. м.
Годовой объем отпущенной потребителям воды	1 246,68 тыс. куб. м
Размер недополученных доходов регулируемой организации (при их наличии), исчисленный в соответствии с Основами ценообразования	для включения в НВВ на 2019 год 4 875,93 тыс. руб.
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенный в соответствии с Основами ценообразования	для включения в НВВ на 2019 год 2 632,6 тыс. руб.

**Информация о предложении ООО "АтомТеплоЭлектроСеть"
об установлении тарифов в сфере водоотведения для потребителей в г. Полярные Зори и н. п. Зашеек
на очередной период регулирования**

Предлагаемый метод регулирования	Метод индексации установленных тарифов
Расчетная величина тарифов	в 2019 году составит 108,63 руб./ Гкал;
	в 2020 году составит 95,25 руб./ Гкал;
	в 2021 году составит 97,78 руб./Гкал
Период действия тарифов	2019-2021 годы
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	1. Базовый уровень операционных расходов 64 661,79 тыс. руб.
	2. Индекс эффективности 1,0%
	3. Нормативный уровень прибыли - не рассчитывается
	4. Показатели энергосбережения и энергоэффективности:
	4.1. Удельный расход электрической энергии 3,82 кВт/ куб.м.
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам	в 2019 году составит 111 071,06 руб./ куб. м; в 2020 году составит 97 359,80 руб./ куб. м; в 2021 году составит 99 980,09 руб./куб. м.
Годовой объем принятой в сеть воды	1 022,52 тыс. куб. м
Размер недополученных доходов регулируемой организации (при их наличии), исчисленный в соответствии с Основами ценообразования	для включения в НВВ на 2019 год 761,12 тыс. руб.
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенный в соответствии с Основами ценообразования	для включения в НВВ на 2019 год 12 037,24 тыс. руб.

**Информация о предложении ООО "АтомТеплоЭлектроСеть"
об установлении тарифов в сфере теплоснабжения для потребителей в г. Полярные Зори и н. п. Зашеек
на очередной расчетный период регулирования**

Предлагаемый метод регулирования	Метод индексации установленных тарифов
Расчетная величина тарифов	в 2019 году составит 4 673,70 руб./ Гкал;
	в 2020 году составит 3 906,07 руб./ Гкал;
	в 2021 году составит 3 991,04 руб./Гкал
Срок действия тарифов	2019-2021 годы
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	1. Базовый уровень операционных расходов 191 175,06 тыс. руб.
	2. Индекс эффективности 1,0%
	3. Нормативный уровень прибыли - не рассчитывается
	4. Показатели энергосбережения и энергоэффективности в соответствии с программой:
	4.1. Снижение расхода электрической энергии на 1%;
	4.2. Снижение расхода тепловой энергии на 6%;
	4.3. Снижение расхода воды на 1,5%;
	4.4. Снижение удельного расхода топлива на 6,28 т/Гкал
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам	в 2019 году составит 692 951,38 тыс. руб.;
	в 2020 году составит 579 136,65 тыс. руб.;
	в 2021 году составит 591 735,08 тыс. руб.;
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии	148,3 тыс. Гкал
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации	для включения в НВВ на 2019 год 88 689,71 тыс. руб.