

Регулируемая организация:
 Вид регулируемой деятельности:
 Район оказания услуг:
 Период регулирования:

ОАО "Сургутнефтегаз"
 Горячее водоснабжение
 Сургутский район
 2019 год

Долгосрочные параметры регулирования тарифов
 в сфере оказания услуг холодного водоснабжения

Показатели	Ед.изм.	Принято РСТ ХМАО-Югры (приказ от 23.11.2017 № 131-нп)				
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	95 906	-	-	-	-
Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-	-	-
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:						
уровень потерь	%	-	-	-	-	-
удельный расход электрической энергии	кВтч/м ³	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

Долгосрочные параметры регулирования тарифов
 в сфере оказания услуг по теплоснабжению

Показатели	Ед.изм.	Предложение ОАО "Сургутнефтегаз"				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2 616 443	-	-	-	-
Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,0	1,0	1,0	1,0
Нормативный уровень прибыли	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:						
КПД энергетического оборудования, газ	%	90,9	90,9	90,9	90,9	90,9
КПД энергетического оборудования, нефть	%	89,2	89,2	89,2	89,2	89,2
Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии, газ	кг.у.т. на 1Гкал	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5
Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии, нефть	кг.у.т. на 1Гкал	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7
Расход тепловой энергии на собственные нужды, газ	%	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24
Расход тепловой энергии на собственные нужды, нефть	%	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	кВтч/Гкал	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,50	0,50	0,50	0,5	0,5
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95