

1	Величина неподконтрольных расходов, определения в соответствии с основами ценообразования в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации	тыс.руб.	19 255,39	16 986,56	17 595,27	18 238,63	19 378,36	19 990,17
1.1	реагенты	тыс.руб.	8 444,52	9 724,63	10 103,89	10 487,84	10 886,38	11 300,06
1.2	плата за негативное возд. на окр. среду	тыс.руб.	3,58	16,68	17,34	18,04	18,76	19,51
1.3	аренда земли	тыс.руб.		73,45	73,45	73,45	73,45	73,45
1.4	водный налог	тыс.руб.	6 491,50	725,01	754,01	784,17	815,54	848,16
1.5	плата за пользование водным объектом	тыс.руб.		5 935,84	6 173,28	6 420,21	6 677,02	6 944,10
1.6	транспортный налог	тыс.руб.		6,87	6,87	6,87	6,87	6,87
1.7	налог на имущество	тыс.руб.	733,11	504,09	466,44	429,73	786,21	720,56
1.8	налог на имущество ИП	тыс.руб.		0,00	0,00	18,33	114,15	77,48
1.9	покупная тепловая энергия	тыс.руб.	342,68					
1.10	лизинг	тыс.руб.	3 240,00					
2	Экономически обоснованные расходы, не учтенные при установлении регулируемых тарифов в предыдущие периоды регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Корректировка НВВ в целях сглаживания тарифов (увеличение)	тыс.руб.		-7 977,12	9 574,75	16 787,70	12 795,73	-31 181,06

Концедент:

Муниципальное образование Осинниковский городской округ

Глава Осинниковского городского округа

_____ М.В. Либер

Концессионер:

Общество с ограниченной ответственностью "Теплоэнерго"

Директор ООО "Теплоэнерго"

_____ В.Бишлер

ТРЕТЬЯ СТОРОНА:

Кемеровская область-Кузбасс

Министр жилищно-коммунального и
дорожного комплекса Кузбасса

_____ Д.С. Киселев



Долгосрочные параметры государственного регулирования на получение права владения и пользования объектами холодного водоснабжения в муниципальном образовании Осинниковский городской округ

Наименование услуг	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ³
	2025 утверждено РЭК	143 696,49	х	0,00	37,90	1,186
	2026	157 936,50	1	0,00%	37,50	1,292
	2027	162 611,42	1	0,00%	37,50	1,292
	2028	167 424,72	1	0,00%	37,494	1,292
	2029	172 380,49	1	0,00%	37,478	1,292
	2030	177 482,95	1	0,00%	37,478	1,292