

Форма 3.12. Информация о предложении регулируемой организации
об установлении тарифов в сфере водоотведения на очередной период
регулирования

Предлагаемый метод регулирования	метод индексации
Расчетная величина тарифов	<p>Полный цикл, МО Иркутского района (кроме Марковского, Молодёжного) - водоотведение, прочие потребители - 15,73 руб./м куб. (без НДС), население - 13,9 руб./м куб. (льготный тариф с НДС, предполагающий получение субсидии из областного бюджета), короткий цикл - очистка сточных вод, прочие потребители - 3,54 руб./м куб. (без НДС), население - 4,18 руб./м куб. (с НДС).</p>
	<p>Полный цикл, Молодёжное МО - водоотведение, прочие потребители - 15,73 руб./м куб. (без НДС), население - 13,91 руб./м куб. (льготный тариф с НДС, предполагающий получение субсидии из областного бюджета), короткий цикл - очистка сточных вод, прочие потребители - 3,54 руб./м куб. (без НДС), население - 4,18 руб./м куб. (с НДС).</p>
Период действия тарифов	01.01.2018 - 30.06.2018
Расчетная величина тарифов	<p>МО Иркутского района (кроме Марковского, Молодёжного) полный цикл, - водоотведение, прочие потребители - 22,87 руб./м куб. (без НДС), население - 26,99 руб./м куб. (с НДС), короткий цикл - очистка сточных вод, прочие потребители - 8,14 руб./м куб. (без НДС), население - 9,61 руб./м куб. (с НДС).</p>

	Молодёжное МО, полный цикл, - водоотведение, прочие потребители - 22,87 руб./м куб. (без НДС), население - 26,99 руб./м куб. (с НДС), короткий цикл - очистка сточных вод, прочие потребители - 8,14 руб./м куб. (без НДС), население - 9,61 руб./м куб. (с НДС).
Период действия тарифов	01.07.2018 - 31.12.2018
2018 год:	
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования):	
1) базовый уровень операционных расходов	Отдельно для указанных муниципальных образований не устанавливался
2) индекс эффективности операционных расходов	1%
3) показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в т. ч.:	
а) Удельный расход электроэнергии, потребляемой при транспортировке сточных вод (полный цикл)	0,46 тыс. квт - час/тыс. м куб
б) Удельный расход электроэнергии, потребляемой при очистке сточных вод (короткий цикл)	0,3 тыс. квт - час/тыс. м куб
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период	полный цикл МО Иркутского района (кроме Марковского, Молодёжного), 1 полугодие 2018 года - 1 705,13 тыс. руб., 2 полугодие 2018 года - 2 479,11 тыс. руб., 2018 год - 4 184,24 тыс. руб. полный цикл Молодёжное МО, 1 полугодие 2018 года - 2 228,31 тыс. руб., 2 полугодие 2018 года - 3 239,76 тыс. руб., 2018 год - 5 468,07 тыс. руб.
Годовой объем принятых сточных вод	полный цикл МО Иркутского района (кроме Марковского, Молодёжного) 216,8 тыс. м куб. полный цикл Молодёжное МО, 283,32 тыс. м куб.

Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 15.05.2013)	0,00
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования, с учётом избытка средств, полученных за отчётный период регулирования (при их наличии), определенный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 15.05.2013)	0,00

Директор

С.В. Пыхтин

