



**МИНИСТЕРСТВО  
ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ  
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

Мира пр., д. 10, г. Красноярск, 660049  
Телефон: (391) 234-52-53  
Факс: (391) 234-51-99  
E-mail [pr@mtp.krskstate.ru](mailto:pr@mtp.krskstate.ru)  
ОКОГУ 2300280 ОГРН 1182468043383  
ИНН/КПП 2465184114/246601001

09.10.2023 № 72/2421

№ \_\_\_\_\_  
на № 445 от 30.08.2023

Главе Толстихинского сельсовета  
Уярского района

Гамбург Е.В.

Ленина ул., д. 11  
с. Толстихино  
Уярский район  
Красноярского края  
663911

**О предоставлении  
информации**

Уважаемая Елена Викторовна!

Министерство тарифной политики Красноярского края в ответ на Ваше заявление (вх. от 19.09.2023 № 72-78-2604) представляет сведения о ценах, значениях и параметрах, используемых организатором конкурса для расчета дисконтированной выручки участника конкурса на право заключения концессионного соглашения, а также согласовывает метод регулирования тарифов и значения долгосрочных параметров регулирования тарифов, не являющихся критериями конкурса, для включения в конкурсную документацию (с учетом показателей, использованных в расчетах при установлении тарифов для организации, осуществляющих услуги водоснабжения на территории с. Толстихино Толстихинского сельсовета Уярского района).

В случае изменения условий предельных значений долгосрочных параметров регулирования тарифов Вам необходимо обратиться в орган регулирования с заявлением о подготовке конкурсной документации с прилагаемыми к нему документами и материалами, подтверждающими необходимые изменения параметров.

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
	<b>Водоснабжение с. Толстихино Толстихинского сельсовета</b>	
1.	Метод регулирования тарифов	2023 год – 2033 год метод индексации
2.	Минимально допустимые плановые значения показателей деятельности концессионера и долгосрочные параметры регулирования, не установленные в качестве критериев конкурса	
2.1.	Индекс эффективности операционных расходов	1,0 % ежегодно на весь срок действия концессионного соглашения

вх 724 от 10.10.2023

3.	Сведения о ценах, значениях и параметрах, используемых организатором конкурса для расчета дисконтированной выручки участника конкурса	
3.1.	Объем отпуска воды в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, а также прогноз объема отпуска воды на срок действия такого договора соглашения	2023 – 2033 годы – 16,88 тыс. м <sup>3</sup> ежегодно.
3.2.	Цены на энергетические ресурсы в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, а также прогноз цен на срок действия такого концессионного соглашения	Электроэнергия по диапазону напряжения СН2, руб./кВт ч. с учетом НДС: 2023 год – 9,705. Последующие годы в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации
3.3.	Потери и удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объема отпуска воды в год, предшествующий первому году действия концессионного соглашения	
3.3.1.	доля потерь воды при транспортировке	11,34%
3.3.2.	удельный расход электрической энергии	
3.3.2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	0,79 кВт ч/м <sup>3</sup>
3.3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	0,00 кВт ч/м <sup>3</sup>
3.4.	Величина неподконтрольных расходов, определенная в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения	2023 год – 71,40 тыс. руб.
3.5.	Предельные максимальные значения критериев конкурса	
3.5.1.	Объем расходов, финансируемых за счет средств концедента, на создание и (или) реконструкцию объекта	0,00 тыс. руб.



	концессионного соглашения на каждый год срока действия концессионного соглашения	
3.5.2.	Объем расходов, финансируемых за счет средств концедента, на использование (эксплуатацию) объекта концессионного соглашения на каждый год срока действия концессионного соглашения	0,00 тыс. руб.
3.5.3.	Долгосрочные параметры регулирования, являющиеся критериями конкурса	
3.5.3.1.	базовый уровень операционных расходов	2023 год – 1010,04 тыс. руб.
3.5.3.2.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
3.5.3.2.1.	доля потерь воды при транспортировке	11,34%
3.5.3.2.2.	удельный расход электрической энергии	
3.5.3.2.2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	0,79 кВт ч/м <sup>3</sup>
3.5.3.2.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	0,00 кВт ч/м <sup>3</sup>
3.5.3.3.	нормативный уровень прибыли	0,0% ежегодно на весь срок действия концессионного соглашения
3.6.	Предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки концессионера от осуществления регулируемых видов деятельности в сфере водоснабжения по отношению к каждому предыдущему году.	с 2024 по 2033 год в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и с учетом утвержденных долгосрочных параметров регулирования
3.7.	Иные цены, величины, значения, параметры, использование которых для расчета тарифов предусмотрено основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения	
3.7.1.	Расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе	2023 год – 20,69 тыс. кВт ч

	подготовки и транспортировки питьевой воды	
3.7.2.	Необходимая валовая выручка*	2023 год – 1282,24 тыс. руб.

\* рассчитаны из условия применения организацией упрощенной системы налогообложения.

Обращаем внимание, что в соответствии с пунктом 43 раздела VI Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства от 13.05.2013 № 406, если проведение мероприятий на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения будет осуществляться за счет тарифных источников, то источником финансирования капитальных вложений утвержденной инвестиционной программы будут являться амортизационные отчисления в размере, рассчитанном с учетом Классификации основных средств, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 01.01.2002 № 1 «О Классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы».

Предлагаем инициатору конкурса в концессионном соглашении предусмотреть разработку и направление концессионером инвестиционной программы в течение 60 рабочих дней с момента подписания концессионного соглашения, поскольку в соответствии с пунктом 5 статьи 10 Закона объем и источники инвестиций, привлекаемых для создания и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, устанавливаются в соответствии с утвержденной инвестиционной программой концессионера.

Кроме того, до объявления конкурса на право заключения концессионного соглашения, мероприятия по модернизации и реконструкции объектов водоснабжения, являющиеся обязательным условием концессионного соглашения, рекомендуем согласовать с министерством промышленности, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края.

Первый заместитель министра

И.В. Отводникова

