

Ввод/4132



**МИНИСТЕРСТВО
ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

Главе города Шарыпово

Мира пр., д.10, Красноярск, 660049
Телефон 8 (391) 234-52-53
Факс 8 (391) 234-51-99
E-mail: pr@mtp.krskstate.ru
ОКОГУ 2300280 ОГРН 1182468043383
ИНН/КПП 2465184114/246601001

Хохлову В.Г.

Горького ул., д. 12
г. Шарыпово
Красноярский край
662314

[МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА]

От 24.11.2022 № 72/3366

kumiizo24@mail.ru

*Лично в работу
от 28.11.2022*

Уважаемый Вадим Геннадьевич!

Министерство тарифной политики Красноярского края на основании Ваших заявлений (вх. от 10.11.2022 № 72-5708, вх. от 22.11.2022 № 72-6262) согласовывает метод регулирования тарифов и значения долгосрочных параметров регулирования тарифов, содержащиеся в проекте концессионного соглашения, приложенном к предложению о заключении концессионного соглашения, представленном лицом, выступающим с инициативой заключения концессионного соглашения, а также представляет сведения о ценах, величинах, значениях и параметрах, предусмотренных пунктами 4,5,7,10 и 11 части 1 статьи 46 Федерального закона «О концессионных соглашениях» (с учетом показателей, использованных в расчетах при установлении тарифов для организации, осуществляющей услуги водоотведения на территории г. Шарыпово).

Срок действия предельных значений долгосрочных параметров регулирования тарифов, а также значений таких параметров, ранее согласованных органом регулирования тарифов, составляет не менее 3 месяцев и не более 6 месяцев.

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
Водоотведение (в части очистки сточных вод)		
1.	Метод регулирования тарифов	2023 год – 2027 год метод индексации
2.	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	
2.1.	Базовый уровень операционных расходов	2023 год – 40613,83 тыс. руб.
2.2.	Индекс эффективности операционных расходов	1 % ежегодно на весь срок действия концессионного соглашения
2.3.	Нормативный уровень прибыли	2023 год – не более 5,00%; 2024 год – 0,00%;

КУМИ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА
ВХОДЯЩИЙ № 3852

« 28 » 11

2022

		2025 год – 0,00%; 2026 год – 0,00%; 2027 год – 0,00%.
2.4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
2.4.1.	Удельный расход электрической энергии	
2.4.1.1.	Потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	2023 – 2027 годы – 0,47 кВтч/м ³ .
2.4.1.2.	Потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	0,00 кВт ч/м ³ .
3.	Сведения о ценах, значениях и параметрах	
3.1.	Объем принимаемых сточных вод в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, а также прогноз объема принимаемых сточных вод на срок действия такого соглашения	2022 год – 3072,67 тыс. м ³ .; 2023 – 2027 годы – 3156,67 тыс. м ³ . 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 ВН (4 ценовая категория) – 1,04руб./кВт(без учета НДС); плата за мощность ВН (4 ценовая категория) – 750549,05руб. /МВт. (без учета НДС); мощность в части услуг по передаче ВН (4 ценовая категория) – 204124,08руб. /МВт. (без учета НДС); последующие годы в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации
3.3.	Величина неподконтрольных расходов, определенная в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения	2023 год – 4936,86 тыс. руб.
3.4.	Предельный (максимальный) рост необходимой валовой	с 2023 по 2027 годы в соответствии с основными

	выручки концессионера от осуществления регулируемых видов деятельности в сфере водоотведения по отношению к каждому предыдущему году.	параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и с учетом утвержденных долгосрочных параметров регулирования
3.5.	Иные цены, величины, значения, параметры, использование которых для расчета тарифов предусмотрено основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения	
3.5.1.	Расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	2023 год ВН (4 ценовая категория) – 2608,30 тыс. кВтч. мощность ВН (4 ценовая категория) – 3,28 тыс. МВт.; мощность в части услуг по передаче ВН (4 ценовая категория) – 3,43 тыс. МВт.
3.5.2.	Необходимая валовая выручка	2022 год – 49768,99 тыс. руб.
Водоотведение		
1.	Метод регулирования тарифов	2023 год – 2027 год метод индексации
2.	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	
2.1.	Базовый уровень операционных расходов	2023 год – 18505,73 тыс. руб.
2.2.	Индекс эффективности операционных расходов	1 % ежегодно на весь срок действия концессионного соглашения
2.3.	Нормативный уровень прибыли	2023 год – 0,00%; 2024 год – не более 15,00%; 2025 год – 0,00%; 2026 год – 0,00%; 2027 год – 0,00%.
2.4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
2.4.1	Удельный расход электрической энергии	
2.4.1.1.	Потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	2023 – 2027 годы – 0,47 кВтч/м ³ .
	Потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	2023 – 2024 годы – 0,23 кВтч/м ³ ; 2025 – 2027 годы – 0,21 кВтч/м ³ .
3.	Сведения о ценах, значениях и параметрах	

3.1.	Объем принимаемых сточных вод в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, а также прогноз объема принимаемых сточных вод на срок действия такого соглашения	2022 год – 1726,63 тыс. м ³ .; 2023 – 2027 годы – 1621,65 тыс. м ³ . 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 ВН (4 ценовая категория) – 1,04руб./кВт(без учета НДС); плата за мощность ВН (4 ценовая категория) – 750549,05руб. /МВт. (без учета НДС); мощность в части услуг по передаче ВН (4 ценовая категория) – 204124,08руб. /МВт. (без учета НДС); СН2 – 4,5022руб./кВт; СН2 (3 ценовая категория) – 3,4350руб./кВт; Плата за мощность СН2 (3 ценовая категория) – 745270,01руб./МВт.; последующие годы в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации
3.3.	Величина неподконтрольных расходов, определенная в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения	2023 год – 29173,45 тыс. руб.
3.4.	Предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки концессионера от осуществления регулируемых видов деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения по отношению к каждому предыдущему году.	с 2023 по 2027 годы в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и с учетом утвержденных долгосрочных параметров регулирования
3.5.	Иные цены, величины, значения, параметры, использование которых для расчета тарифов предусмотрено основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения	
3.5.1.	Расход электрической	2023 год

	энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод	ВН (4 ценовая категория) – 2608,30 тыс. кВтч. мощность ВН (4 ценовая категория) – 3,28 тыс. МВт.; мощность в части услуг по передаче ВН (4 ценовая категория) – 3,43 тыс. МВт. СН2 – 63,912 тыс. кВтч.; СН2 (3 ценовая категория) – 309,067 тыс. кВтч.; мощность СН2 (3 ценовая категория) – 0,344 тыс. МВт.
3.5.2.	Необходимая валовая выручка	2022 год – 48467,20 тыс. руб.

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 Федерального закона от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях» объем и источники инвестиций, привлекаемых для создания и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, устанавливаются в соответствии с утвержденной инвестиционной программой концессионера, и, в соответствии с пунктом 86 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», учитываются в составе нормативной прибыли при тарифном регулировании также в размере предусмотренном инвестиционной программой организации.

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

Заместитель министра

Отводникова И.В.

[МЕСТО ДЛЯ ПОДПИСИ]

Харина Наталья Валентиновна,
8 (391) 234-51-95