

ПРОТОКОЛ № 24
заседания Правления комитета
Тульской области по тарифам, прошедшего
в формате видеоконференцсвязи

20 июля 2021 года

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ:

Заместитель председателя комитета Тульской области по тарифам
Е.В. Денисова

Присутствовали:

Маловинский Е.В. – начальник отдела комитета;
Войтицкая Т.В. – начальник отдела комитета;
Фаткина М.Г. – начальник отдела анализа товарных
рынков Управления федеральной антимонопольной
службы по Тульской области.

От комитета: Скоропупова Е.В.

Приглашенные:

Наливайко О.В. – представитель ГКУ ТО «Экспертиза»;
Ерохина К.А. – представитель ГКУ ТО «Экспертиза».

Повестка дня

1. Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Городской Коммунальный Сервис» на 2021 год – докладчик Войтицкая Т.В. (содокладчик Курапова А.В.);

2. Об установлении долгосрочных параметров регулирования, тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и утверждении производственной программы для СПК «Октябрьский», на 2021 – 2024 гг. – докладчик Наливайко О.В.

3. Об установлении долгосрочных параметров регулирования, тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение, транспортировку сточных вод и утверждении производственных программ для МУП МО Плавский район «Коммунальщик», на 2021 – 2024 гг. – докладчик Скоропупова Е.В.;

4. О внесении изменений в постановление комитета Тульской области по тарифам от 11 июня 2021 года № 17/2 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию и горячую воду (горячее водоснабжение) для ООО «ТОЗ-Энерго» п. Рассвет на 2021 – 2024 гг.» - Четвергова О.А.

Заместитель председателя комитета Тульской области по тарифам Денисова Е.В. уточнила о наличии изменений и дополнений в повестку дня заседания Правления. Ерохина К.А. предложила исключить из повестки дня следующий вопрос:

1. Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Городской Коммунальный Сервис» на 2021 год – докладчик Войтицкая Т.В. (содокладчик Курапова А.В.).

1. Об установлении долгосрочных параметров регулирования, тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и утверждении производственной программы для СПК «Октябрьский», на 2021 – 2024 гг.

Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Наливайко О.В.

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении долгосрочных параметров регулирования, тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и утверждении производственной программы для СПК «Октябрьский», на 2021 – 2024 гг.

СПК «Октябрьский» на утверждение тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) вышел впервые. Предприятие оказывает услугу по питьевому водоснабжению в населенных пунктах с.Белый Колодезь, д.Троицкое, д.Ивановка Арсеньевского района. Основным потребителем услуги по питьевому водоснабжению является население. В с.Белый Колодезь кроме населения потребителями являются администрация МО Белоколодезское, МОУ «Белоколодезская основная общеобразовательная школа», КФХ Алавердов Э.М.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации – поставщика услуг: СПК «Октябрьский»

Адрес: 301500, Тульская обл., Арсеньевский район, с.Белый Колодезь, ул. Центральная, д. 2а

Телефон: 8 (48733) 3-34-00

Электронный адрес: spkokiabrskij@yandex.ru

Руководитель предприятия: председатель Солохин Николай Васильевич

Предприятие применяет систему налогообложения для сельскохозяйственных товаропроизводителей (ЕСХН).

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2021-2024 годы (постановление комитета Тульской области по тарифам от 11.06.2021 года № 17/4).

Краткая характеристика системы водоснабжения

Система водоснабжения СПК «Октябрьский» состоит из 6 скважин, 6 водонапорных башен и водопроводных сетей.

В с. Белый Колодезь расположены четыре скважины (№1,2,3,4), четыре водонапорных башни и 8,6км водопроводных сетей.

В д. Ивановка 2-я расположена одна скважина (№5), одна водонапорная башня и 2,3км водопроводных сетей.

В с. Троицкое расположена одна скважина (№6), одна водонапорная башня и 3км водопроводных сетей.

Общая протяженность сетей водоснабжения – 13,9 км.

Учет расхода воды и электроэнергии

Приборный учет по подъему и отпуску воды отсутствует.

Учет потребления воды населением, бюджетными организациями и прочими предприятиями осуществляется по установленным нормам и заключенным договорам.

Учет расхода электроэнергии производится по электросчетчикам.

СПК «Октябрьский» вышел с предложением об утверждении тарифа на питьевое водоснабжение **в размере 44,94 руб. за 1 куб.м.**

СПК «Октябрьский» представил бухгалтерскую (финансовую) отчетность за 2020 год. Основные финансово – экономические показатели:

тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2020г.	Факт 2019г.
Выручка от продаж товаров, продукции, работ, услуг	14 311	34 153
Себестоимость продаж	(12 895)	(46 258)
Валовая прибыль (убыток)	1 416	(12 105)
Коммерческие расходы	(139)	(237)
Проценты к уплате	(413)	(503)
Прочие доходы	4 076	7 785
Прочие расходы	(3 895)	(1 773)
Прочее	(63)	(-)
Чистая прибыль (убыток), всего	982	(6 833)

Материалы, представленные в комитет Тульской области по тарифам для рассмотрения, подписаны руководителем предприятия, несущим ответственность за достоверность данных.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;

- Постановлением Правительства РФ от 04.09.2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;

- Постановлением Правительства РФ от 6.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;

- Постановлением Правительства РФ от 29.07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 17.01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 23 марта 2020 г. № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства»;

- Приказом Минстроя России от 04.04.2014 N 162/пр "Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей";

- Приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 "Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации";

- Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Приказом Министерства строительства и ЖКХ Тульской области от 26.11.2014 № 73 «О внесении изменений в приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области от 16.05.2013 № 45 «Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению для граждан, проживающих в многоквартирных домах и жилых домах, на территории Тульской области»;
- Постановлением Комитета Тульской области по тарифам от 14.02.2013 № 6/8 «Об утверждении требований к порядку формирования программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»;
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Комитетом проведен анализ представленных материалов СПК «Октябрьский», экономической обоснованности расходов и обоснованности расчета объема отпуска услуг.

На рассмотрение Правления комитета по тарифам выносится тариф на базовый период в размере **36 руб. 10 коп. за 1 куб. м.**

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты.

Предложения предприятия на 2021-2024 гг.

Показатели	Предложения предприятия 2021-2024 гг.
Реализация воды, тыс. м ³ , в т.ч. :	48,209
- население	35,209
- бюджет	0,2
- прочие	12,8
Расход электроэнергии, тыс.кВт-ч	53,15
Удельный расход электроэнергии на реализацию воды, кВт-ч/м ³	1,102
Численность ОПП, чел.	2,5

Реализация воды

Реализация воды на 2021г по предложению предприятия – **48,209 тыс. м³.**

В расчет тарифа принимается объем реализации воды по данным предприятия - **48,209 тыс. м³.**

Расход воды на собственные нужды, утечки и неучтенные потери.

Расход воды на собственные нужды (чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов) в системе водоснабжения по данным предприятия составляет отсутствует.

Утечки и потери воды в системе водоснабжения по данным предприятия составляет **5,1 тыс. м³**.

ГКУ ТО «Экспертиза» провела проверку расчета объемов потерь воды на основании информации, предоставленной предприятием по формулам Приказа Минстроя России от 17.10.2014 № 640/пр «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке».

В расчёт тарифа принимается объём потерь воды по предложению предприятия в количестве – **5,1 тыс. м³**, расход воды на собственные нужды – **0 тыс. м³**.

Расчет отпуска воды в сеть.

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$Q_{отп} = Q_p + Q_{пот}$, где:

Q_p – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{пот}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{отп} = 48,209 + 5,1 = \mathbf{53,309 \text{ тыс.м}^3}$$

Процент потерь воды в водопроводных сетях составляет:

$$\frac{Q_{пот}}{Q_{отп}} \times 100 \% = 5,1/53,309 \times 100\% = \mathbf{9,57\%}$$

Подъём воды

Расчет подъема воды производится по минимальной производительности артезианских насосов в их рабочем диапазоне согласно паспортным данным насосов. Минимальная производительность насосов составляет 80% от их номинальной производительности, т.е. $K_1 = 0,8$.

Время работы артезианского насоса:

$$T = \frac{Q_{под}}{\sum Q_{ном} \times K_1} \times 10^3, \text{ час/год, где:}$$

$Q_{ном}$. – номинальная производительность насосов по паспортным характеристикам насоса, м³/час;

K_1 – коэффициент загрузки насосов в их рабочем диапазоне.

Время работы насосов с ЧРП принято 8760 час/год.

Расчет подъема воды приведен в таблице:

№ скв	Наименование оборудования	Кол-во	Время работы, час./год	K_1	$Q_{ном}$, м ³ /час	$Q_{под}$, тыс.м ³
1	ЭЦВ 6-10-110	1	8760,0	0,1581	10	13,85
2	ЭЦВ 6-10-90	1	1730,7	0,8000	10	13,85
3	ЭЦВ 6-10-80	1	1730,7	0,8000	10	13,85

4	ЭЦВ 6-6,5-85	1	1730,6	0,8000	6,5	9,00
5	ЭЦВ 6-6,5-85	1	315,4	0,8000	6,5	1,63
6	ЭЦВ 6-6,5-75	1	219,0	0,8000	6,5	1,129
	ВСЕГО:					53,309

Подъем воды по расчету ГУП ТО «Экспертиза» - **53,309 тыс.м³**.

Расчёт расхода электроэнергии

Для расчёта электроэнергии принимаем подъём воды – 53,309 тыс.м³.

Загрузка электродвигателей артезианских насосов принимается 90% от их номинальной мощности, т.е. $K_2 = 0,9$. Время работы насосов принимается по расчету ГКУ ТО «Экспертиза».

Для расчёта расхода электроэнергии принимаем рабочую загрузку электродвигателей погружных насосов с ЧРП равным коэффициенту загрузки насоса по производительности (объёма перекачиваемой воды).

Расчёт расхода электроэнергии производится по формуле:

$$\text{ЭЭ} = N \times K_2 \times T \times 10^{-3} \text{ тыс.кВт-ч}$$

Расчёт расхода электроэнергии приведён в таблице:

Наименование оборудования	Кол-во	Время работы, час./год	K2	Расчет эл.энергии	
				Мощность, кВт	Годовой расход эл.энергии, тыс.кВт-ч
ЭЦВ 6-10-110	1	8760,0	0,1581	5,5	7,62
ЭЦВ 6-10-90	1	1730,7	0,9000	4	6,23
ЭЦВ 6-10-80	1	1730,7	0,9000	4	6,23
ЭЦВ 6-6,5-85	1	1730,6	0,9000	3	4,67
ЭЦВ 6-6,5-85	1	315,4	0,9000	3	0,85
ЭЦВ 6-6,5-75	1	219,0	0,9000	3	0,59
Всего силовая ЭЭ					26,19
Вспомогат. ЭЭ	24	3600	1	0,072	6,22
ВСЕГО:					32,41

В расчет тарифа принимается расход электроэнергии **32,41 тыс. кВт-ч**, в том числе вспомогательной – 6,22 тыс. кВт-ч.

Удельный расход электроэнергии на реализацию воды:

$$\text{УР}_p = \frac{32,41}{48,209} = \mathbf{0,6723 \text{ кВт-ч/м}^3}.$$

Удельный расход электроэнергии на отпуск воды:

$$\text{УР}_o = \frac{32,41}{53,309} = \mathbf{0,608 \text{ кВт-ч/м}^3}.$$

Численность основного производственного персонала

Численность ОПП проверена, согласно Приказу Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

Численность основного производственного (ремонтного) персонала на 2021 г. по данным предприятия составляет 2,5 человека.

В расчет тарифа на 2021 г. принимается численность ОПП по данным предприятия – **2,5 человека.**

Предложения СПК «Октябрьский» и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2021-2024 годы представлены в таблице.

Показатели	Предложения СПК «Октябрьский»	Предложения ГКУ ТО «Экспертиза»
Подъем воды, тыс. м ³	53,309	53,309
Собственные нужды, тыс.м ³	0	0
Отпуск воды в сеть, тыс. м ³	53,309	53,309
Потери воды, тыс.м ³	5,1	5,1
Реализация воды, тыс. м ³ , в т.ч. :	48,209	48,209
- население	35,209	35,209
- бюджет	0,2	0,2
- прочие	12,8	12,8
Расход электроэнергии, тыс.кВт-ч	53,15	32,41
Удельный расход электроэнергии на реализацию, кВт-ч/м ³	1,102	0,6723
Удельный расход электроэнергии на отпуск, кВт-ч/м ³	0,997	0,608
Численность ОПП, чел.	2,5	2,5

По сравнению с предложением предприятия скорректированы следующие статьи затрат:

1. «Производственные расходы»:

1.1.Расходы на энергетические ресурсы:

«электроэнергия» - снижение расходов по статье объясняется исключением сверхнормативного расхода электроэнергии для планового подъема и транспортировки воды. Тариф на электроэнергию включен по среднему фактическому уровню нерегулируемых цен 2020 года, увеличенному в соответствии с Прогнозом Минэкономразвития РФ на 5,6%. Снижение по статье составило 211,69 тыс. руб.

2.«Ремонтные расходы»:

2.1. «расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения» - расходы на ремонты включены на уровне, предложенном предприятием;

2.2. «расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала» - численность ремонтного персонала включена по предложению предприятия – 2,5 человек. Заработная плата рассчитана согласно представленному

предприятием штатному расписанию. Средняя месячная заработная плата ремонтного персонала составляет 22 312,67 руб. Отчисления на социальные нужды включены согласно действующему законодательству. Увеличение по статье – 73,95 тыс. руб.

3.«Административные расходы»:

3.1. «расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями» - предприятие не представило документы, подтверждающие расходы по данной статье. Снижение по статье составило 20,20 тыс. руб.;

3.2. «расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно - управленческого персонала» - ФОТ определен с учетом фактической численности и средней заработной платы работников АУП 31 435,76 руб., расходы скорректированы в сторону снижения в связи с перераспределением численности и расходов по данной статье между услугами, оказываемыми предприятием, пропорционально выручке. Отчисления на социальные нужды включены согласно действующему законодательству. Снижение суммы расходов по данной статье, относимых на услугу водоснабжения составила 199,61 тыс. руб.

4. «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов»:

4.1. «водный налог и плата за пользование водным объектом» - водный налог рассчитан исходя из планового объема поднятой воды в размере 53,309 тыс. куб. м и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации (статья 333.12) при заборе воды из р. Волга. Снижение по статье - 30,07 тыс. руб.;

4.2. «прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов» - предприятие не представило документы, подтверждающие расходы по данной статье. Снижение по статье – 2,30 тыс. руб.

5. «Нормативная прибыль»:

5.1. «расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 30 Методических указаний» - расходы исключены, в связи с отсутствием подтверждающих документов. Снижение по статье – 36,50 тыс. руб.

Общее снижение расходов составило 426,42 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка на базовый период составит – 1 740,18 тыс. руб.

Тарифы на услугу водоснабжения на 2022 - 2024 годы определены методом индексации.

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на
питьевое водоснабжение для СПК «Октябрьский»
на период 2021–2024 гг. методом индексации**

1.	Базовый уровень операционных расходов на 2021 год	1 388,24 тыс. руб.		
2.	Индекс эффективности операционных расходов (%)			
	2022 год		2023 год	2024 год
	1%		1%	1%
3.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
		Уровень потерь воды (%)	Удельный расход электрической энергии (кВт.ч/м ³)	
	2021–2024г.г.	9,57	0,608	

Индекс потребительских цен на 2022 – 2024 гг. – 104,0%.

Расходы на электрическую энергию определены исходя из затрат на базовый период 2 полугодия 2021 года и индексов - дефляторов Минэкономразвития РФ на 2022-2024 гг. в размере 103,5%.

Уровень тарифов составит в рублях за 1 куб. м:

2 полугодие 2021 года – 36,10 руб./м³ (базовый период);
2022 год – 37,25 руб./м³ (рост 3,19 %);
2023 год – 38,46 руб./м³ (рост 3,25 %);
2024 год – 39,70 руб./м³ (рост 3,22 %).

Расчет тарифа на питьевое водоснабжение для СПК «Октябрьский»

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2021 год	
			предложение предприятия	предложение экспертной группы
1	2	3	4	5
1	Производственные расходы	тыс. руб.	579,30	367,61
1.1.	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.		
1.2.	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс. руб.	542,60	330,91
1.2.1	электроэнергия	тыс. руб.	542,60	330,91
	<i>кол-во</i>	<i>тыс.кВтч</i>	<i>53,15</i>	<i>32,41</i>
	<i>тариф</i>	<i>руб./кВтч</i>	<i>10,21</i>	<i>10,21</i>
1.3.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	тыс. руб.		
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.		
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.		
	<i>численность</i>	<i>чел.</i>		
	<i>ср.з/плата</i>	<i>тыс. руб.</i>		
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.		

1.5	Прочие производственные расходы	тыс. руб.	36,70	36,70
1.5.1	Контроль качества воды и сточных вод		36,70	36,70
2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	1 038,40	1 112,35
2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	228,10	228,10
2.2.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	810,30	884,25
2.2.1	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	613,40	669,38
	<i>численность</i>	<i>чел.</i>	2,50	2,50
	<i>ср.з/плата</i>	<i>руб.</i>	20 446,67	22 312,67
2.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	196,90	214,87
3	Административные расходы	тыс. руб.	459,00	239,19
3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	20,20	0,00
3.1.1	услуги связи и интернет	тыс. руб.	3,60	0,00
3.1.2	юридические услуги	тыс. руб.		
3.1.3	обслуживание ККТ и компьютеров	тыс. руб.		
3.1.4	информационные услуги	тыс. руб.		
3.1.5	управленческие услуги	тыс. руб.	16,60	0,00
3.1.6	прочие услуги	тыс. руб.		
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	438,80	239,19
3.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	332,20	181,07
	<i>численность</i>	<i>чел.</i>	1,00	0,48
	<i>ср.з/плата</i>	<i>руб.</i>	27 683,33	31 435,76
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	106,60	58,12
3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.		
3.4	Прочие административные расходы	тыс. руб.		
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс. руб.		
5	Амортизация	тыс. руб.		
5.1	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и водоотведения	тыс. руб.		
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.		
6.1	Аренда имущества	тыс. руб.		
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	53,40	21,03
7.1	Налог на прибыль	тыс. руб.		
7.2	Водный налог и плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	51,10	21,03
7.3	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	тыс. руб.	2,30	0,00
8	Нормативная прибыль	тыс. руб.	36,50	0,00

8.1	Величина нормативной прибыли, определенная в соответствии с пунктом 31 Методических указаний	тыс. руб.		
8.2.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с п.3 пункта 30 Методических указаний	тыс. руб.	36,50	0,00
9	Итого НВВ	тыс. руб.	2 166,60	1 740,18
10	Годовой объем	тыс. куб. м	48,209	48,209
11	Тариф	руб./куб. м	44,94	36,10
12	Тариф для населения	руб./куб. м	44,94	36,10

Базовый уровень операционных расходов на питьевое водоснабжение для СПК «Октябрьский»

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2021 год
1	2	3	4
1	Операционные расходы	тыс. руб.	1 388,24
1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	36,70
1.1.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	тыс. руб.	
1.1.2.	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	
	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	
1.1.3	Прочие производственные расходы	тыс. руб.	36,70
1	в т.ч. контроль качества воды и сточных вод	тыс. руб.	36,70
2.	Ремонтные расходы	тыс. руб.	1 112,35
3.	Административные расходы	тыс. руб.	239,19

Неподконтрольные расходы для СПК «Октябрьский»

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	21,03	24,19	27,81	32,00
2	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.				
3	Налоги и сборы	тыс. руб.	21,03	24,19	27,81	32,00
3.1	<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>				
3.2	<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>21,03</i>	<i>24,19</i>	<i>27,81</i>	<i>32,00</i>

**Расчет
тарифа на питьевое водоснабжение
для СПК «Октябрьский», методом индексации
на 2021–2024гг.**

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1 740,18	1 796,01	1 853,92	1 914,08
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1 740,18	1 796,01	1 853,92	1 914,08
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	1 388,24	1 429,33	1 471,64	1 515,20
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%		1,00	1,00	1,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%		4,00	4,00	4,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	330,91	342,49	354,47	366,88
1.1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	21,03	24,19	27,81	32,00
1.2	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1 740,18	1 796,01	1 853,93	1 914,08
4	Тариф на питьевое водоснабжение	руб. куб. м	36,10	37,25	38,46	39,70
5	Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	48,209	48,209	48,209	48,209
6	Темп роста тарифа	%		103,19	103,25	103,22

СПК «Октябрьский» выразило письменное согласие с размером тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить долгосрочные параметры регулирования, тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и утвердить производственную программу для СПК «Октябрьский», на 2021 – 2024 гг., в соответствии с предложением экспертной группы комитета Тульской области по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 3 (Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

2. Об установлении долгосрочных параметров регулирования, тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение, транспортировку сточных вод и утверждении производственных программ для МУП МО Плавский район «Коммунальщик», на 2021 – 2024 гг.

Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Скоропупова Е.В.

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении долгосрочных параметров регулирования, тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),

водоотведение, транспортировку сточных вод и утверждении производственных программ для МУП МО Плавский район «Коммунальщик», на 2021 – 2024 гг.

Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования Плавский район «Коммунальщик» (МУП «Коммунальщик»)

Основной вид деятельности: оказание услуг по водоснабжению и водоотведению

Юридический адрес: 301470, Тульская область, Плавский район, г. Плавск, ул. Коммунаров, д. 45

Почтовый адрес: 301470, Тульская область, Плавский район, г. Плавск, ул. Коммунаров, д. 45

Телефон/факс: 8-(48752) 2-10-85, 8-953-961-89-74

Адрес электронной почты — mnplavck@yandex.ru

ИНН/КПП 7132004082 / 713201001

Система налогообложения: упрощенная

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2021 – 2024 годы (Постановление комитета от 25 июня 2021г. № 20/1).

МУП «Коммунальщик» на утверждение тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) вышло впервые. МУП «Коммунальщик» оказывает услугу водоснабжения населению, бюджетным организациям и прочим потребителям в МО Молочно-Дворское, МО Пригородное и МО Камынинское Плавского района Тульской области (на основании договора № 1 от 21.04.2020г. «О закреплении недвижимого имущества, являющегося собственностью МО Плавского района, на праве хозяйственного ведения за МУП МО Плавский район «Коммунальщик». Ранее услугу водоснабжения в этих муниципальных образованиях оказывало МУП «ВКХ» г.Плавск.

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МУП «Коммунальщик» отсутствуют, т.к. тарифы для предприятия утверждаются впервые.

МУП «Коммунальщик» вышло с предложением об утверждении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2021 год в размере **44 руб. 26 коп. за 1 куб. м.**

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия, несущего ответственность за достоверность исходных данных для расчёта тарифа, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на питьевое водоснабжение.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

В ходе проведения экспертизы технических составляющих тарифа ГКУ ТО «Экспертиза» выполнены:

- анализ исходных данных и обосновывающих материалов, положенных в основу расчёта технических составляющих тарифа;
- составление принципиальных схем водоснабжения;
- расчёт подъёма воды;
- расчёт расхода воды на собственные нужды;
- расчёт утечек и неучтённых потерь;
- расчёт отпуска воды в сеть;
- расчёт расхода электроэнергии на услугу водоснабжения;
- расчёт численности производственного персонала.

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23. 11. 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07. 12. 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановлением Правительства РФ от 13. 05. 2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 12. 02. 1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 04. 09. 2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- Постановлением Правительства РФ от 05. 09. 2013 № 782 «Правила разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 06. 05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 17. 01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22. 03. 1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;
- Приказом Минстроя России от 04. 04. 2014 № 162/пр. "Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей";

- Приказом Минстроя России от 17. 10. 2014 № 640/пр. "Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке";

- Приказом ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Краткая характеристика организации

Предприятие образовано в 2021 г., ранее услугу водоснабжения оказывало МУП «ВКХ» г. Плавск.

Производственная деятельность предприятия:

1. Подъем, очистка и транспортировка артезианской воды.
2. Эксплуатация сетей водоснабжения.

Краткая характеристика системы водоснабжения

В состав системы водоснабжения МУП МО Плавский район «Коммунальщик» входят водозаборы в населенных пунктах:

- МО Молочно-Дворское;
- МО Камынинское;
- МО Пригородное.

Водозаборы МО Молочно-Дворское

Водозабор пос. Молочные Дворы, с. Селезнёво.

В состав входят 2 артезианских скважины (все рабочие).

Вода из скважин подается в водонапорную башню. Из водонапорной башни вода подается в водопроводную сеть.

Водозаборы д. Петровка, д. Самозвановка, д. Свободный Серп, д. Новая Слободка, д. Заречье (д. Рахманово), д. Большие Озерки, д. Кобылинский Хутор, пос. Горбачёво (ст. Горбачево, п. Советский, п. Румянцевский), д. Горбачёвка, с. Никольское -1 (С. Михайловское), с. Никольское – 2, п. Стройка (с. Ново-Никольское), п. Красный Октябрь, с. Новое Архангельское, д. Ольхи (д. Новое Жуково), д. Гремячево .

В состав входят по одной артезианской скважине и водонапорной башне. Вода из скважины поступает в водонапорную башню. Из водонапорной башни вода подается в водопроводную сеть.

Водозаборы МО Камынинское

Водозаборы с. Камынино, д. Губа, д. Боняково, пос. Диктатура, д. Соковнино, д. Чебышовка, с. Мещерино, д. Бабурино, д. Урусово, с. Сорочинка (п.Первое Мая),

В состав входят по одной артезианской скважине и водонапорной башне.

Вода из скважины поступает в водонапорную башню. Из водонапорной башни вода подается в водопроводную сеть.

Водозаборы МО Пригородное

Водозаборы пос. Пригородный, пос. Юрьевский (д. Юрьево), с. Синявино, д. Юсупово (д. Арсеньев), д. Акуловские Выселки, д. Красногорье, д. Частое, д. Лески (д. Ивановка, д. Стрешнево), п. Октябрьский (д.Волхонщино), с. Красное, д. Крекшино (д. Васильевка) д. Александровка (д. Красная Нива, п. Александровка)

В состав входят по одной артезианской скважине и водонапорной башне.

Вода из скважины поступает в водонапорную башню. Из водонапорной башни вода подается в водопроводную сеть.

Учет воды и электроэнергии

Приборный учет по подъему и отпуску воды отсутствует.

Учет потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, котельными и предприятиями осуществляется по установленным нормам и заключенным договорам.

Учет электроэнергии осуществляется по электросчетчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчеты

Предложения предприятия

Предложения МУП МО Плавский район «Коммунальщик» на 2021 г., долгосрочного периода регулирования 2021 – 2024 г.г. представлены в таблице:

Показатели	МУП МО Плавский район «Коммунальщик»
Подъем воды, тыс.м ³	1602,25
Собственные нужды, тыс.м ³	0
Отпуск воды в сеть, тыс.м ³	1602,25
Потери воды, тыс.м ³	1003,45
Реализация воды, тыс.м ³ , в т.ч.	598,8
- население	461,8
- бюджет	10,2
- прочие	126,8
Расход электроэнергии, тыс.кВт-ч	1116,5
Удельный расход электроэнергии на отпуск воды в сеть, кВт-ч/м ³	0,697
Численность ОПП, штатных ед.	10

Представленные предприятием документы соответствуют требованиям «Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее «Методические указания...»).

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Предприятием на 2021 г. заявлен объем реализации воды в количестве – 598,8 тыс. м³.

На 2020 г., для МУП «ВКХ» г. Плавск утвержден объем реализации воды – 522,3 тыс. м³.

В расчет тарифа на 2021 г. принимается объем реализации воды - **598,8 тыс. м³**.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

В балансе водоснабжения предприятия объем утечек и неучтённых расходов составляет – 1003,25 тыс.м³.

После запроса, Предприятие предоставило расчет потерь воды по формулам Приказа Минстроя России от 17.10.2014 № 640/пр «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке» в объеме – 971,16 тыс.м³.

ГКУ ТО «Экспертиза» провело проверку заявленного предприятием объема потерь воды по формулам Приказа Минстроя России от 17.10.2014 № 640/пр «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке».

По расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» утечки и неучтённые расходы составляют 103,3 тыс.м³.

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые расходы по расчёту Экспертизы в количестве – **103,3 тыс. м³**.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}$, где:

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 598,8 + 103,3 = \mathbf{702,1 \text{ тыс.м}^3}.$$

Утечки и неучтённые расходы в объеме 103,3 тыс.м³ составляют:
 $103,3 / 702,1 \times 100 = 14,71 \%$ от отпуска воды в сеть.

Расчёт расхода воды на собственные нужды

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов, работа станций обезжелезивания) по данным предприятия составляет 0,00 тыс.м³.

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на собственные нужды по предложению Предприятия в количестве – **0,00 тыс. м³**.

Подъём воды

Расчёт подъёма воды производится, исходя из реализации воды, отдельно по каждой скважине.

Расчёт выполняется по формулам:

Подъём воды:

$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}$, где:

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс. м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 598,8 + 0 + 103,3 = \mathbf{702,1 \text{ тыс.м}^3}.$$

Время работы артезианского насоса:

$$T = \frac{Q_{\text{под}}}{\sum Q_{\text{ном}} \times K_1} \times 10^3, \text{ час/год, где:}$$

$Q_{\text{ном}}$ – номинальная производительность насосов по паспортным характеристикам насоса, м³/час;

K_1 – коэффициент загрузки насосов в их рабочем диапазоне.

В связи с тем, что приборный учёт подъёма воды отсутствует, выполняется расчёт подъёма воды по минимальной производительности артезианских насосов в их рабочем диапазоне согласно паспортным данным насосов. Минимальная производительность насосов составляет 80% от их номинальной производительности, т.е. $K_1 = 0,8$. Расчет подъёма воды и времени работы насосов представлен в таблице:

1	Наименование оборудования	$Q_{\text{час}}, \text{ м}^3/\text{час}$	$Q_p, \text{ тыс. м}^3$	$Q_{\text{под}}, \text{ тыс. м}^3$	T, час/год
1	2	3	4	5	6
МО Молочно-Дворское					
п. Молочные Дворы №1	ЭЦВ 8-40-120	40	82,48	96,71	3022
п. Молочные Дворы №2	ЭЦВ 6-10-110	10	0,00	0,00	0
д. Петровка	ЭЦВ 6-10-110	10	0,99	1,16	145
д. Самозвановка	ЭЦВ 6-6,3-105	6,3	0,72	0,84	167
д. Свободный Серп	SQ 2×85	3,5	2,10	2,47	881
д. Новая Слободка	ЭЦВ 6-10-140	10	2,27	2,66	333
д. Заречье	ЭЦВ 6-10-140	10	16,40	19,23	2403
д.Б.Озерки	ЭЦВ 8-16-110	16	15,23	17,86	1395
д.Кобыленский Хутор	ЭЦВ 6-6,5-160	6,5	3,77	4,42	850
п.Горбачево	ЭЦВ 8-25-125	25	82,15	96,32	4816
с.Селезнево	ЭЦВ 8-25-125	25	20,12	23,59	1179
д.Горбачевка	ЭЦВ 6-10-110	10	0,94	1,10	137
с.Никольское	ЭЦВ 6-10-110	10	8,69	10,19	1274
с.Никольское 2 (СПК Лукьянова)	ЭЦВ 6-10-110	10	0,69	0,81	101
п.Стройка	ЭЦВ 6-16-160	16	8,98	10,52	822
п.Кр.Октябрь	AQVARIO	5	3,31	3,88	970
с.Н.Архангельское	ЭЦВ 6-10-160	10	0,22	0,26	32
д.Ольхи	ЭЦВ 6-10-110	10	11,14	13,06	1633
д.Гремячево	ЭЦВ 6-10-140	10	6,24	7,32	915
Итого МО Молочно-Дворское			266,43	312,39	
МО Камынинское					
с.Камынино	ЭЦВ 8-25-125	25	33,28	39,03	1951
д.Губа	ЭЦВ 6-10-110	10	2,00	2,35	293
д.Боняково	ЭЦВ 6-10-110	10	0,26	0,30	38
п.Диктатура	ЭЦВ 6-10-110	10	25,75	30,19	3773
д.Соковнино	ЭЦВ 6-16-140	16	1,78	2,09	163
п.Чебышовка	ЭЦВ 6-10-110	10	0,29	0,35	43
с. Мещерино	ЭЦВ 8-25-125	25	48,88	57,31	2865
д. Бабурино	ЭЦВ 6-10-110	10	0,64	0,75	94
д. Урусово	ЭЦВ 6-10-110	10	1,76	2,06	257
с. Сорочинка	ЭЦВ 8-25-125	25	31,89	37,39	1869
Итого МО Камынинское			146,52	171,8	
МО Пригородное					
п.Пригородный	ЭЦВ 8-25-125	25	31,69	37,16	1858
п.Юрьевский	ЭЦВ 8-25-140	25	18,71	21,93	1097
д.Синявино	ЭЦВ 6-10-110	10	1,28	1,50	188
п.Акуловские Выселки	ЭЦВ 6-10-140	10	1,14	1,34	167
д.Юсупово	ЭЦВ 6-10-110	10	11,53	13,51	1689
д.Красногорье	ЭЦВ 6-10-110	10	16,76	19,65	2456
д.Частое	ЭЦВ 8-10-110	10	0,59	0,69	86
д.Лески	ЭЦВ 6-6,5-125	6,5	2,99	3,50	674
п.Октябрьский	ЭЦВ 8-25-125	25	42,80	50,18	2509
д.Красное	ЭЦВ 6-10-110	10	0,58	0,68	85
д.Крекшино	ЭЦВ 6-16-110	16	14,27	16,73	1307
д.Александровка	ЭЦВ 6-16-110	16	43,52	51,02	3986
Итого МО Пригородное			185,85	217,91	
ИТОГО по МУП Коммунальщик			598,80	702,1	

Расчёт расхода электроэнергии

Для расчета расхода электроэнергии принимаем рабочую загрузку электродвигателей погружных насосных агрегатов 90 % от их номинальной мощности, т.е. $K_2 = 0,9$. Время работы насосов расчетное (см. п. 7.2.5).

Расчёт расхода электроэнергии выполняется по формуле:

$$\text{ЭЭ} = N \times K_2 \times T \times 10^{-3}$$

Расчёт расхода электроэнергии представлен в таблице:

1	Наименование оборудования	Время работы, час./год	K2	Расход	
				Мощность, кВт	Годовой расход эл.энергии, тыс.кВт-ч
2	3	4	5	6	
МО Молочно-Дворское					
п. Молочные Дворы №1	ЭЦВ 8-40-120	3022	0,9	22	59,84
п. Молочные Дворы №2	ЭЦВ 6-10-110	0	0,9	5,5	0,00
д.Петровка	ЭЦВ 6-10-110	145	0,9	5,5	0,72
д.Самозвановка	ЭЦВ 6-6,3-105	167	0,9	4	0,60
д.Свободный Серп	SQ 2×85	881	0,9	1,3	1,03
д.Новая Слободка	ЭЦВ 6-10-140	333	0,9	6,3	1,89
д.Заречье	ЭЦВ 6-10-140	2403	0,9	6,3	13,63
д.Б.Озерки	ЭЦВ 8-16-110	1395	0,9	11	13,81
д.Кобыленский Хутор	ЭЦВ 6-6,5-160	850	0,9	6,3	4,82
п.Горбачево	ЭЦВ 8-25-125	4816	0,9	13	56,35
с.Селезнево	ЭЦВ 8-25-125	1179	0,9	13	13,80
д.Горбачевка	ЭЦВ 6-10-110	137	0,9	5,5	0,68
с.Никольское	ЭЦВ 6-10-110	1274	0,9	5,5	6,31
с.Никольское 2 (СПК Лукьянова)	ЭЦВ 6-10-110	101	0,9	5,5	0,50
п.Стройка	ЭЦВ 6-16-160	822	0,9	13	9,62
п.Кр.Октябрь	AQVARIO	970	0,9	2	1,75
с.Н.Архангельское	ЭЦВ 6-10-160	32	0,9	7,5	0,22
д.Ольхи	ЭЦВ 6-10-110	1633	0,9	5,5	8,08
д.Гремячево	ЭЦВ 6-10-140	915	0,9	5,5	4,53
Итого МО Молочно-Дворское					198,16
МО Камынинское					
с.Камынино	ЭЦВ 8-25-125	1951	0,9	13	22,83
д.Губа	ЭЦВ 6-10-110	293	0,9	5,5	1,45
д.Боняково	ЭЦВ 6-10-110	38	0,9	5,5	0,19
п.Диктатура	ЭЦВ 6-10-110	3773	0,9	5,5	18,68
д.Соковнино	ЭЦВ 6-16-140	163	0,9	11	1,62
п.Чебышовка	ЭЦВ 6-10-110	43	0,9	5,5	0,21
с. Мещерино	ЭЦВ 8-25-125	2865	0,9	13	33,52
д. Бабурино	ЭЦВ 6-10-110	94	0,9	5,5	0,47
д. Урусово	ЭЦВ 6-10-110	257	0,9	5,5	1,27
с. Сорочинка	ЭЦВ 8-25-125	1869	0,9	13	21,87

Итого МО Камынинское					102,1
МО Пригородное					
п.Пригородный	ЭЦВ 8-25-125	1858	0,9	13	21,74
п.Юрьевский	ЭЦВ 8-25-140	1097	0,9	11	10,86
д.Синявино	ЭЦВ 6-10-110	188	0,9	5,5	0,93
п.Акуловские Выселки	ЭЦВ 6-10-140	167	0,9	11	1,66
д.Юсупово	ЭЦВ 6-10-110	1689	0,9	5,5	8,36
д.Красногорье	ЭЦВ 6-10-110	2456	0,9	5,5	12,16
д.Частое	ЭЦВ 8-10-110	86	0,9	5,5	0,43
д.Лески	ЭЦВ 6-6,5-125	674	0,9	6,3	3,82
п.Октябрьский	ЭЦВ 8-25-125	2509	0,9	13	29,36
д.Красное	ЭЦВ 6-10-110	85	0,9	5,5	0,42
д.Крекшино	ЭЦВ 6-16-110	1307	0,9	7,5	8,82
д.Александровка	ЭЦВ 6-16-110	3986	0,9	7,5	26,91
Итого МО Пригородное					125,45
Всего силовая ЭЭ					425,73
Вспомогательная ЭЭ (10% от силовой)					42,57
Итого					468,3

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» - **468,3 тыс. кВт-ч.**

Плановый расход электроэнергии на 2021 г. – 1116,5 тыс. кВт-ч не может быть принят, т.к. предприятие не правильно рассчитало время работы артезианских насосов.

В расчёт тарифа принимается расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» – **468,3 тыс. кВт-ч.**

В т.ч. расход электроэнергии на вспомогательное производство – **42,57 тыс. кВт-ч.**

Удельный расход электроэнергии на отпуск воды в сеть:

$$УР_p = \frac{468,3}{702,1} = 0,667 \text{ кВт-ч/м}^3.$$

Численность основного производственного персонала

Численность ОПП проверена, согласно Приказу Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

Предложение предприятия – 10 штатных ед.

Предложение ГКУ ТО «Экспертиза» – 10 ед.

Численность основного производственного персонала принимается по предложениям предприятия – 10 ед.

Ремонтные работы.

Расходы на текущий ремонт систем водоснабжения в объеме – 5040,4 тыс. руб. не подтверждены документально:

- отсутствуют результаты технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения;

- отсутствуют дефектные акты или ведомости, на основании которых должны составляться мероприятия.

Заклучение

Предложения МУП МО Плавский район «Коммунальщик» и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2021 г., долгосрочного периода регулирования 2021 – 2024 г.г. представлены в таблице:

Показатели	МУП МО Плавский район «Коммунальщик»	Предложения ГКУ ТО «Экспертиза»
Подъем воды, тыс.м ³	1602,25	702,1
Собственные нужды, тыс.м ³	0,00	0,00
Отпуск воды в сеть, тыс.м ³	1602,25	702,1
Потери воды, тыс.м ³	1003,45	103,3
Реализация воды, тыс.м ³ , в т.ч.	598,8	598,8
- население	461,8	461,8
- бюджет	10,2	10,2
- прочие	126,8	126,8
Расход электроэнергии, тыс.кВт-ч	1116,5	468,3
Удельный расход электроэнергии на отпуск воды в сеть, кВт-ч/м ³	0,697	0,667
Численность ОПП, штатных ед.	10	10

Комитетом проведен анализ экономической обоснованности расходов и обоснованности расчета объема отпуска услуг.

На рассмотрение Правления комитета по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2021 год в размере 20 руб. 65 коп. за 1 куб. м.

По сравнению с предложением предприятия скорректированы следующие статьи затрат:

1. «Производственные расходы»:

1.1. «Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение»:

1.1.2. «Горюче-смазочные материалы» - расходы по статье включены с учетом факта за 2021 год и распределены по видам услуг пропорционально отработанному времени транспорта.

Снижение по статье 637,90 тыс.руб.;

1.1.3. «Материалы и малоценные основные средства» - исключены документально неподтвержденные расходы.

Снижение по статье 20,00 тыс.руб.;

1.2. «Расходы на энергетические ресурсы (электроэнергия)»

Расчёт расхода электроэнергии

Для расчета расхода электроэнергии принимаем рабочую загрузку электродвигателей погружных насосных агрегатов 90 % от их номинальной мощности, т.е. $K_2 = 0,9$. Время работы насосов расчетное (см. п. 7.2.5).

Расчёт расхода электроэнергии выполняется по формуле:

$$\text{ЭЭ} = N \times K_2 \times T \times 10^{-3}$$

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» - **468,3 тыс. кВт-ч.**

Плановый расход электроэнергии на 2021 г. – 1116,5 тыс. кВт-ч не может быть принят, т.к. предприятие не правильно рассчитало время работы артезианских насосов.

В расчёт тарифа принимается расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» – **468,3 тыс. кВт-ч.**

В т.ч. расход электроэнергии на вспомогательное производство – **42,57 тыс. кВт-ч.**
Удельный расход электроэнергии на отпуск воды в сеть:

$$УР_p = \frac{468,3}{702,1} = 0,667 \text{ кВт-ч/м}^3.$$

Снижение по статье 6239,38 тыс. руб.;

1.6 «Общехозяйственные расходы» - исключены документально неподтвержденные расходы по оформлению лицензии на пользование недрами. Исключены затраты на оформление договора присоединения Поставщика ЖКУ к системе «Биллинговый центр» для сбора и распределения платежей в сфере ЖКХ (согласно пункту 27 методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (приказ Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э) при установлении тарифов не допускается учет расходов на выставление платежных документов на оплату коммунальных услуг.)

Снижение по статье 482,01 тыс. руб.;

1.7. «Прочие производственные расходы» - исключены документально неподтвержденные расходы на оформление договора по контролю качества воды. ФОТ прочего производственного персонала (водители УАЗ, экскаватора, трактора) распределен пропорционально отработанному времени при оказании услуг водоснабжения и транспортировки сточных вод.

Снижение по статье 140,42 тыс. руб.;

2. «Ремонтные расходы» - исключены документально неподтвержденные расходы (отсутствуют дефектные акты или ведомости, на основании которых должны составляться мероприятия).

Снижение по статье 4890,40 тыс. руб.;

3. «Административные расходы»

3.1.2. «Юридические услуги»; 3.1.4 «Консультационные услуги (ПО «Офисная система», ПО «ЦИТ», ПО «Гильдия консультантов»); 3.7. «Прочие административные расходы (приобретение и обслуживание орг.техники, мебели)» - исключены документально неподтвержденные расходы. Расходы по статье ФОТ АУП распределены пропорционально ФОТ ОПП. ФОТ АУП на услугу питьевого водоснабжения рассчитан исходя из нормативной численности в количестве **5,3 ед.** и средней зарплаты в размере **25 112 руб.** **Рост по статье 103,24 тыс. руб.;**

5. «Амортизация»

5.1 «Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения» - расходы по данной статье исключены, так как объекты находятся в собственности администрации муниципального образования. **Снижение по статье 645,72 тыс. руб.;**

7. «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов»

7.4 «Водный налог и плата за пользование водным объектом» - водный налог рассчитан в соответствии с действующим законодательством.

Рост по статье 79,05 тыс. руб.;

8. «Нормативная прибыль»

8.3 «Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами» - расходы исключены, в связи с отсутствием подтверждающих документов.

Снижение по статье 1262,00 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка составит **12 365,22 тыс. руб.**

Средняя заработная плата основного производственного персонала – **19 927 руб.**

**Расчет тарифа на питьевое водоснабжение,
МУП МО Плавский район «Коммунальщик» на 2021 год**

1	2 Наименование	3 Единица измерения	2021 год	2021 год
			предложенное предприятием	предложенное экспертной группой
1	2	3	4	5
1	Производственные расходы		15148,41	7628,69
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	1187,90	530,00
1.1.1	Реагенты	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.2	Горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	1087,90	450,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	100,00	80,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс. руб.	10805,00	4565,62
1.2.1	электроэнергия	тыс. руб.	10805,00	4565,62
1211	<i>расход электроэнергии</i>	<i>тыс.кВт/ч</i>		468,30
1212	<i>средний тариф</i>	<i>руб./кВт</i>		9,74934
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями	тыс. руб.	163,20	163,20
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	1152,10	1152,10
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	884,87	884,87
1411	<i>средняя заработная плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>18,435</i>	<i>18,435</i>
1412	<i>количество единиц</i>	<i>ед.</i>	<i>4,00</i>	<i>4,00</i>
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	267,23	267,23
1.6	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	530,90	48,89
1.7	Прочие производственные расходы	тыс. руб.	1309,31	1168,88
1.7.2	Расходы на амортизацию автотранспорта, запчасти	тыс. руб.	89,23	89,23
1.7.3	Контроль качества воды и сточных вод	тыс. руб.	199,60	0,00
1.7.4	Расходы на оплату труда прочего производств. персонала (водители)	тыс. руб.	1020,48	1079,66
	<i>средняя заработная плата</i>		<i>16,329</i>	<i>21,595</i>
	<i>количество единиц</i>		<i>4,00</i>	<i>3,20</i>
	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы		236,70	250,43
2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	7001,76	2111,36
2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или)	тыс. руб.	5040,40	150,00

	водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем			
2.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1961,36	1961,36
2.3.1	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	1506,42	1506,42
2.3.1.1	<i>средняя заработная плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	20,923	20,923
2.3.1.2	<i>количество единиц</i>	<i>ед.</i>	6,00	6,00
2.3.2	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	454,94	454,94
3	Административные расходы	тыс. руб.	2248,18	2351,42
3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	205,00	28,03
3.1.1	услуги связи и интернет	тыс. руб.	19,60	18,77
3.1.2	юридические услуги	тыс. руб.	152,70	0,00
3.1.4	консультационные услуги	тыс. руб.	32,70	9,26
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1596,38	2076,34
3.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	1226,10	1594,73
3.2.1.1	<i>средняя заработная плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	26,888	25,112
3.2.1.2	<i>количество единиц</i>	<i>ед.</i>	3,80	5,29
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	370,28	481,61
3.3	Арендная плата , лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	112,50	107,65
3.5	Обучение персонала	тыс. руб.	7,60	7,31
3.7	Прочие административные расходы	тыс. руб.	326,70	132,09
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс. руб.	0,00	0,00
4.1	Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс. руб.	645,72	0,00
5.1	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и водоотведения	тыс. руб.	645,72	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	194,70	273,75
7.4	Водный налог и плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	194,70	273,75
8	Нормативная прибыль	тыс. руб.	1262,00	0,00
8.3	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 30 Методических указаний	тыс. руб.	1262,00	
9	Итого НВВ	тыс. руб.	26501,21	12365,22
10	Годовой объем	тыс. куб. м	598,80	598,80
11	Тариф за куб. м	руб./куб. м	44,26	20,65
12	Тариф за куб. м, для населения	руб./куб. м	44,26	20,65

На 2022-2024 годы тарифы на питьевое водоснабжение определены методом индексации.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Коммунальщик» на период 2022-2024 гг. методом долгосрочной индексации

1.	Базовый уровень операционных расходов на 2021 год, тыс. руб.	7 525,85	
2.	Индекс эффективности операционных расходов		
	2022 год	2023 год	2024 год
	1%	1%	1%
3.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
		Уровень потерь (%)	Удельный расход электрической энергии (кВт.ч/м3)
	2022-2024 гг.	14,71	0,667

Индекс потребительских цен: на 2022-2024 годы – 104,0%.

Расходы на электрическую энергию определены исходя из затрат на базовый период 2 полугодия 2021 года и индексов – дефляторов Минэкономразвития РФ на 2022-2024 годы в размере 103,5%.

Уровень тарифов за 1 куб. м составит:
 2 полугодие 2021 года – 20,65 руб./м3 (базовый период);
 2022 год – 21,36 руб./м3 (рост на 103,43%);
 2023 год – 22,10 руб./м3 (рост на 103,48%);
 2024 год – 22,87 руб./м3 (рост на 103,48%).

Базовый уровень операционных расходов

1	Наименование	Единица измерения	2021 год
			предложение экспертной группы
1	2	3	5
	Операционные расходы		7525,85
1	Производственные расходы		3063,07
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	530,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями	тыс. руб.	163,20
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	1152,10
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	267,23
1.6	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	48,89
1.7	Прочие производственные расходы	тыс. руб.	1168,88
2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	2111,36
3	Административные расходы	тыс. руб.	2351,42

**Неподконтрольные расходы,
МУП «Коммунальщик» на 2021 - 2024 годы**

N п/п	Наименование	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный
1	2	3	4	5	6	7
1	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	273,75	314,81	362,03	416,34
3	Налоги и сборы	тыс. руб.	273,75	314,81	362,03	416,34
3.4	Водный налог	тыс. руб.	273,75	314,81	362,03	416,34

**Расчет тарифов на питьевое водоснабжение методом индексации,
МУП «Коммунальщик» на 2021-2024 годы**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Очередной год			
			2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	12365,22	12788,84	13230,82	13692,45
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	12365,22	12788,84	13230,82	13692,45
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	7525,85	7748,62	7977,97	8214,12
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%		4,0%	4,0%	4,0%
1.1.1.3	индекс количества активов	%				
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	4565,62	4725,42	4890,81	5061,98
1.1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	273,75	314,81	362,03	416,34
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.				
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.				
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	12365,22	12788,84	13230,82	13692,45
4	Тариф на водоснабжение	руб. / м ³	20,65	21,36	22,10	22,87
5	Объем водоснабжения	тыс. м ³	598,80	598,80	598,80	598,80
6	Темп роста тарифа	%		3,43%	3,48%	3,48%

Тариф на водоотведение

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования Плавский район «Коммунальщик» (МУП «Коммунальщик»)

Основной вид деятельности: оказание услуг по водоснабжению и водоотведению

Юридический адрес: 301470, Тульская область, Плавский район, г. Плавск, ул. Коммунаров, д. 45

Почтовый адрес: 301470, Тульская область, Плавский район, г. Плавск, ул. Коммунаров, д. 45

Телефон/факс: 8-(48752) 2-10-85, 8-953-961-89-74

Адрес электронной почты — mnplavck@yandex.ru

ИНН/КПП 7132004082 / 713201001

Система налогообложения: упрощенная

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2021 – 2024 годы (Постановление комитета от 25 июня 2021г. № 20/1).

МУП «Коммунальщик» на утверждение тарифа на водоотведение вышло впервые. МУП «Коммунальщик» оказывает услугу водоотведения населению, бюджетным организациям и прочим потребителям в пос. Молочные Дворы МО Молочно-Дворское, пос. Красная Нива и пос. Октябрьский МО Пригородное Тульской области (на основании договора № 1 от 21.04.2020г. «О закреплении недвижимого имущества, являющегося собственностью МО Плавского района, на праве хозяйственного ведения за МУП МО Плавский район «Коммунальщик». Ранее услугу водоотведения в этих муниципальных образованиях оказывало МУП «ВКХ» г.Плавск.

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МУП «Коммунальщик» отсутствуют, т.к. тарифы для предприятия утверждаются впервые.

МУП «Коммунальщик» вышло с предложением об утверждении тарифа на водоотведение на 2021 год в размере 50 руб. 59 коп. за 1 куб. м.

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия, несущего ответственность за достоверность исходных данных для расчёта тарифа, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на водоотведение.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

В ходе проведения экспертизы технических составляющих тарифа ГКУ ТО «Экспертиза» выполнены:

- анализ исходных данных и обосновывающих материалов, положенных в основу расчёта технических составляющих тарифа;
- составление принципиальных схем водоснабжения;
- расчёт подъёма воды;
- расчёт расхода воды на собственные нужды;
- расчёт утечек и неучтённых потерь;
- расчёт отпуска воды в сеть;
- расчёт расхода электроэнергии на услугу водоснабжения;
- расчёт численности производственного персонала.

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23. 11. 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07. 12. 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановлением Правительства РФ от 13. 05. 2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 12. 02. 1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;

- Постановлением Правительства РФ от 04. 09. 2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;

- Постановлением Правительства РФ от 05. 09. 2013 № 782 «Правила разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 06. 05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;

- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 17. 01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22. 03. 1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;

- Приказом Минстроя России от 04. 04. 2014 № 162/пр. "Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей";

- Приказом Минстроя России от 17. 10. 2014 № 640/пр. "Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке";

- Приказом ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Краткая характеристика организации

Предприятие образовано в 2021 г., ранее услугу водоснабжения оказывало МУП «ВКХ» г. Плавск.

Производственная деятельность предприятия:

1. Прием, транспортировка и очистка стоков
2. Эксплуатация сетей водоотведения

Краткая характеристика системы водоотведения

Система водоотведения имеется МО пос. Молочно-Дворский, МО пос. Октябрьский, МО пос. Красная Нива.

МО пос. Молочные Дворы

В состав системы водоотведения входят КНС, механические КОС и система сточных коллекторов.

Часть сточных вод самотеком поступает на поселковую КНС, откуда фекальными насосами подаются на механические КОС, другая часть сточных вод самотеком поступает на механические КОС. С очистных сооружений очищенные стоки сливаются в отстойники

МО пос. Октябрьский, МО пос. Красная Нива

В состав системы водоотведения входит 1 КНС, механические КОС и система сточных коллекторов.

Сточные воды самотеком поступают на поселковую КНС, откуда фекальными насосами подаются на механические КОС. С очистных сооружений очищенные стоки сливаются в отстойники. КОС расположены в районе д. Александровка

Общая протяженность сетей – 12,12 км.

Учет стоков и электроэнергии

Приборный учет по принятию стоков отсутствует. Учет объема сточных вод осуществляется по установленным нормам и заключенным договорам.

Учет расхода электроэнергии осуществляется по показаниям электросчетчиков.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчеты

Предложения предприятия

Предложения МУП МО Плавский район «Коммунальщик» на 2021 г., долгосрочного периода регулирования 2021 – 2024 гг. представлены в таблице:

	Предложения МУП МО Плавский район «Коммунальщик»
Пропуск стоков, тыс. м ³ , в их числе	95,7
- населению	68,0
- бюджет	4,3

- прочие	23,4
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	94,1
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³	0,983
Численность ОПП, штатных ед.	5

Представленные предприятием документы соответствуют требованиям «Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее «Методические указания...»).

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Пропуск стоков

Предприятием на 2021 г. заявлен объем пропуска стоков в количестве – 95,7 тыс. м³.
На 2020 г, для МУП «ВКХ» г. Плавск утвержден объем реализации воды – 85,72 тыс. м³.
В расчет тарифа принимается объем пропуска стоков по предложению Предприятия – **95,7 тыс. м³**.

Расчет расхода электроэнергии

Загрузка электродвигателей насосов принимается 80% от их номинальной мощности, т.е. $K_2 = 0,8$. Время работы насосов принято необходимое, для перекачки планового объема стоков, время работы оборудования ОСК принято по данным предприятия.

Расчет расхода электроэнергии представлен в таблице:

Тип и марка насоса	Мощность, кВт	Q _{год}	Время работы, час/год	Q _{час} м ³ /час	ЭЭ сил., тыс.кВт-ч
пос. Молочные дворы					
КНС насос консольный	11	61,4	1535	50	13,51
пос. Октябрьский					
Насос 3Ф-12	18,5	34,3	857,5	50	12,69
Силовая ЭЭ					26,2
Вспомогат. ЭЭ (10% от силовой)					2,62
Итого					28,82

Плановый расход электроэнергии на 2021 г., заявленный предприятием, – 94,1 тыс. кВт-ч не может быть принят, т.к. при расчете расхода электроэнергии предприятием принято завышенное время работы насосов.

В расчет тарифа принимается расход электроэнергии – **28,82 тыс. кВт-ч**, в т.ч. вспомогательная электроэнергия (отопление, освещение КНС и очистных сооружений) – 2,64 тыс. кВт-ч.

Удельный расход электроэнергии:

$$УР = 28,82 / 95,7 = 0,302 \text{ кВт-ч/м}^3$$

Численность основного производственного персонала

Численность ОПП проверена, согласно Приказу Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

Предложение предприятия – 5 штатных ед.

Предложение ГКУ ТО «Экспертиза» – 5 ед.

Численность основного производственного персонала принимается по предложениям предприятия - 5 ед.

Ремонтные работы.

Расходы на текущий ремонт систем водоотведения в объеме – 1282,3 тыс. руб. не подтверждены документально:

- отсутствуют результаты технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения;

- отсутствуют дефектные акты или ведомости, на основании которых должны составляться мероприятия.

Заключение

Предложения МУП МО Плавский район «Коммунальщик» и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2021 г, долгосрочного периода регулирования 2021 – 2024 гг. представлены в таблице:

	МУП МО Плавский район «Коммунальщик»	ГКУ ТО «Экспертиза»
Пропуск стоков, тыс. м ³ , в их ч.	95,7	95,7
- население	68,0	68,0
- бюджет	4,3	4,3
- прочие	23,4	23,4
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	94,1	28,82
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³	0,983	0,302
Численность ОПП, штатных ед.	5	5

Комитетом проведен анализ экономической обоснованности расходов и обоснованности расчета объема отпуска услуг.

На рассмотрение Правления комитета по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2021 год в размере 18 руб. 01 коп. за 1 куб. м.

В связи с ограничением роста платы граждан (постановление Правительства РФ от 30.04.2014 г. № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации») в расчет тарифа включены только прямые затраты, связанные с оказанием данной услуги (1.1 «Реагенты»; 1.6 «Общехозяйственные расходы (спецодежда)»; 1.4 «Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы» - ФОТ основного производственного персонала рассчитан в соответствии с п. 17 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ от 27.12.2013г. № 1746-Э, исходя из нормативной численности рабочих в количестве **5 ед.** и средней зарплаты в размере **17 869 руб.**

По сравнению с предложением предприятия скорректирована статья затрат:

1.2. «Расходы на энергетические ресурсы (электроэнергия)»

Расчет расхода электроэнергии

Загрузка электродвигателей насосов принимается 80% от их номинальной мощности, т.е. $K_2 = 0,8$. Время работы насосов принято необходимое, для перекачки планового объема стоков, время работы оборудования ОСК принято по данным предприятия.

Плановый расход электроэнергии на 2021 г., заявленный предприятием, – 94,1 тыс. кВт-ч не может быть принят, т.к. при расчете расхода электроэнергии предприятием принято завышенное время работы насосов.

В расчет тарифа принимается расход электроэнергии – **28,82 тыс. кВт-ч**, в т.ч. вспомогательная электроэнергия (отопление, освещение КНС и очистных сооружений) – 2,64 тыс. кВт-ч.

Удельный расход электроэнергии:

$$УР = 28,82 / 95,7 = 0,302 \text{ кВт-ч/м}^3$$

Снижение по статье 555,69 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка составит **1 723,13 тыс. руб.**

Средняя заработная плата основного производственного персонала – **17 869 руб.**

Расчет тарифа на водоотведение, МУП МО Плавский район «Коммунальщик» на 2021 год

1	Наименование	Единица измерения	2021 год	2021 год
			предложение предприятия	предложение экспертной группы
1	2	3	4	5
1	Производственные расходы		2666,99	1723,13
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	104,00	24,00
1.1.1	Реагенты	тыс. руб.	24,00	24,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	80,00	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс. руб.	849,76	294,07
1.2.1	электроэнергия	тыс. руб.	849,76	294,07
1211	<i>расход электроэнергии</i>	<i>тыс.кВт/ч</i>	<i>94,1</i>	<i>28,82</i>
1212	<i>средний тариф</i>	<i>руб./кВт</i>	<i>9,03</i>	<i>10,2037</i>
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	тыс. руб.	160,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	1395,95	1395,96
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	1072,16	1072,16
1411	<i>средняя заработная плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>17,869</i>	<i>17,869</i>
1412	<i>количество единиц</i>	<i>ед.</i>	<i>5,00</i>	<i>5,00</i>
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы (30,2%)	тыс. руб.	323,79	323,79

1.5	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00
1.6	Общехозяйственные расходы (спецодежда)	тыс. руб.	61,30	9,10
1.7	Прочие производственные расходы	тыс. руб.	95,97	0,00
1.7.3	Контроль качества воды и сточных вод	тыс. руб.	95,97	0,00
2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	1282,27	0,00
2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	1282,27	0,00
2.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала	тыс. руб.	0,00	0,00
3	Административные расходы	тыс. руб.	661,46	0,00
3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	38,40	0,00
3.1.1	услуги связи и интернет	тыс. руб.	3,70	0,00
3.1.2	юридические услуги	тыс. руб.	28,60	0,00
3.1.3	аудиторские услуги	тыс. руб.	0,00	0,00
3.1.4	консультационные услуги	тыс. руб.	6,10	0,00
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	539,16	0,00
3.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	414,10	0,00
3.2.1.1	<i>средняя заработная плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>34,51</i>	<i>0,00</i>
3.2.1.2	<i>количество единиц</i>	<i>ед.</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	125,06	0,00
3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	21,10	0,00
3.4	Служебные командировки	тыс. руб.	0,00	0,00
3.5	Обучение персонала	тыс. руб.	1,50	0,00
3.7	Прочие административные расходы	тыс. руб.	61,30	0,00
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс. руб.	0,00	0,00
4.1	Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00
5.1	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и водоотведения	тыс. руб.	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	тыс. руб.	230,50	0,00
8.3	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 30 Методических указаний	тыс. руб.	230,50	0,00
8.5	Величина нормативной прибыли, определенная в соответствии с пунктом 31 настоящих Методических указаний	%		
9	Итого НВВ	тыс. руб.	4841,65	1723,13

10	Годовой объем	тыс. куб. м	95,70	95,70
11	Тариф за куб. м	руб./куб.м	50,59	18,01
12	Тариф за куб. м, для населения	руб./куб.м	50,59	18,01

На 2022-2024 годы тарифы на водоотведение определены методом индексации.

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
для МУП «Коммунальщик» на период 2022-2024 гг.
методом долгосрочной индексации**

1.	Базовый уровень операционных расходов на 2021 год, тыс. руб.	1 429,06		
2.	Индекс эффективности операционных расходов			
	2022 год	2023 год	2024 год	
	1%	1%	1%	
3.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
		Уровень потерь (%)	Удельный расход электрической энергии (кВт.ч/м3)	
	2022-2024 гг.	-	0,302	

Индекс потребительских цен: на 2022-2024 годы – 104,0%.

Расходы на электрическую энергию определены исходя из затрат на базовый период 2 полугодия 2021 года и индексов – дефляторов Минэкономразвития РФ на 2022-2024 годы в размере 103,5%.

Уровень тарифов за 1 куб. м составит:
2 полугодие 2021 года – 18,01 руб. (базовый период);
2022 год – 18,56 руб. (рост на 103,03%);
2023 год – 19,12 руб. (рост на 103,04%);
2024 год – 19,71 руб. (рост на 103,09%).

Базовый уровень операционных расходов

	Наименование	Единица измерения	2021 год
			предложение экспертной группы
1	2	3	5
	Операционные расходы		1429,06
1	Производственные расходы		1429,06
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	24,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	1395,96
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	323,79
1.6	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	9,10

Расчет тарифов на водоотведение методом индексации для МУП «Коммунальщик» на 2021-2024 годы						
№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Очередной год			
			2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1723,13	1775,72	1829,92	1885,79
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1723,13	1775,72	1829,92	1885,79
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	1429,06	1471,36	1514,91	1559,75
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%		4,0%	4,0%	4,0%
1.1.1.3	индекс количества активов	%				
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	294,07	304,36	315,02	326,04
1.1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1723,13	1775,72	1829,92	1885,79
4	Тариф на водоотведение	руб. / м ³	18,01	18,56	19,12	19,71
5	Объем водоотведения	тыс. м ³	95,70	95,70	95,70	95,70
6	Темп роста тарифа	%		3,03%	3,04%	3,09%

Тариф на транспортировку сточных вод

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования Плавский район «Коммунальщик» (МУП «Коммунальщик»)

Основной вид деятельности: оказание услуг по водоснабжению и водоотведению

Юридический адрес: 301470, Тульская область, Плавский район, г. Плавск, ул. Коммунаров, д. 45

Почтовый адрес: 301470, Тульская область, Плавский район, г. Плавск, ул. Коммунаров, д. 45

Телефон/факс: 8-(48752) 2-10-85, 8-953-961-89-74

Адрес электронной почты — mnplavck@yandex.ru

ИНН/КПП 7132004082 / 713201001

Система налогообложения: упрощенная

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2021 – 2024 годы (Постановление комитета от 25 июня 2021г. № 20/1).

МУП «Коммунальщик» на утверждение тарифа на транспортировку сточных вод вышло впервые. МУП «Коммунальщик» оказывает транспортировку сточных вод населению, бюджетным организациям и прочим потребителям в пос. Диктатура, с. Камынино, д. Красная Нива, д. Красногорье, с. Мещерино, пос. Пригородный, с. Сорочинка, пос. Юрьевский, с. Юсупово Плавского района (на основании договора № 1 от 21.04.2020г. «О закреплении недвижимого имущества, являющегося собственностью МО Плавского района, на праве хозяйственного ведения за МУП МО Плавский район «Коммунальщик».)

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МУП «Коммунальщик» отсутствуют, т.к. тарифы для предприятия утверждаются впервые.

МУП «Коммунальщик» вышло с предложением об утверждении тарифа на транспортировку сточных вод на 2021 год в размере **43 руб. 86 коп. за 1 куб. м.**

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия, несущего ответственность за достоверность исходных данных для расчёта тарифа, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на транспортировку сточных вод.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

В ходе проведения экспертизы технических составляющих тарифа ГКУ ТО «Экспертиза» выполнены:

- анализ исходных данных и обосновывающих материалов, положенных в основу расчёта технических составляющих тарифа;

- составление принципиальных схем водоснабжения;

- расчёт подъёма воды;

- расчёт расхода воды на собственные нужды;

- расчёт утечек и неучтённых потерь;

- расчёт отпуска воды в сеть;

- расчёт расхода электроэнергии на услугу водоснабжения;

- расчёт численности производственного персонала.

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23. 11. 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07. 12. 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановлением Правительства РФ от 13. 05. 2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 12. 02. 1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;

- Постановлением Правительства РФ от 04. 09. 2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;

- Постановлением Правительства РФ от 05. 09. 2013 № 782 «Правила разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 06. 05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 17. 01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22. 03. 1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;
- Приказом Минстроя России от 04. 04. 2014 № 162/пр. "Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей";
- Приказом Минстроя России от 17. 10. 2014 № 640/пр. "Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке";
- Приказом ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Краткая характеристика организации

Предприятие образовано в 2021 г.

Производственная деятельность предприятия:

3. Прием, транспортировка стоков
4. Эксплуатация сетей водоотведения

Краткая характеристика системы водоотведения

В состав системы транспортировки сточных вод входят сети транспортировки сточных вод, протяженностью 10,486 км в пос. Диктатура, с. Камынино, д. Красная Нива, д. Красногорье, с. Мещерино, пос. Пригородный, с. Сорочинка, пос. Юрьевский, с. Юсупово. В остальных населенных пунктах система водоотведения отсутствует.

Сточные воды самотеком поступают в отстойники.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчеты

Предложения предприятия

Предложения МУП МО Плавский район «Коммунальщик» на 2021 г., долгосрочного периода регулирования 2021 – 2024 гг. представлены в таблице:

	Предложения МУП МО Плавский район «Коммунальщик»
Пропуск стоков, тыс. м ³ , в их числе	111,6

- населению	108,5
- бюджет	2,1
- прочие	1,0
Численность ОПП, штатных ед.	3

Представленные предприятием документы соответствуют требованиям «Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее «Методические указания...»).

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Пропуск стоков

Предприятием на 2021 г. заявлен объем транспортировки стоков в количестве – 111,6 тыс.м³.

В расчет тарифа принимается объем транспортировки стоков по предложению Предприятия – **111,6 тыс. м³**.

Численность основного производственного персонала

Численность ОПП проверена, согласно Приказу Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

Предложение предприятия – 3 штатных ед.

Предложение ГКУ ТО «Экспертиза» – 3 ед.

Численность основного производственного персонала принимается по предложениям предприятия - 3 ед.

Ремонтные работы.

Расходы на текущий ремонт систем водоотведения в объеме – 2409,2 тыс. руб. не подтверждены документально:

- отсутствуют результаты технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения;

- отсутствуют дефектные акты или ведомости, на основании которых должны составляться мероприятия.

Заключение

Предложения МУП МО Плавский район «Коммунальщик» и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2021 г, долгосрочного периода регулирования 2021 – 2024 гг. представлены в таблице:

	МУП МО Плавский район «Коммунальщик»	ГКУ ТО «Экспертиза»
Пропуск стоков, тыс. м ³ , в их ч.	111,6	111,6
- население	108,5	108,5
- бюджет	2,1	2,1
- прочие	1,0	1,0
Численность ОПП, штатных ед.	3	3

Комитетом проведен анализ экономической обоснованности расходов и обоснованности расчета объема отпуска услуг.

На рассмотрение Правления комитета по тарифам выносится тариф на транспортировку сточных вод на 2021 год в размере 17 руб. 61 коп. за 1 куб. м.

По сравнению с предложением предприятия скорректированы следующие статьи затрат:

2. «Производственные расходы»:

1.2. «Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение»:

1.1.2. «Горюче-смазочные материалы» - расходы по статье включены с учетом факта за 2021 год и распределены по видам услуг пропорционально отработанному времени транспорта.

Снижение по статье 12,04 тыс.руб.;

1.6 «Общехозяйственные расходы» - исключены документально неподтвержденные расходы. Исключены затраты на оформление договора присоединения Поставщика ЖКУ к системе «Биллинг-центр» для сбора и распределения платежей в сфере ЖКХ (согласно пункту 27 методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (приказ Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э) при установлении тарифов не допускается учет расходов на выставление платежных документов на оплату коммунальных услуг.)

Снижение по статье 50,57 тыс. руб.;

1.7. «Прочие производственные расходы» - ФОТ прочего производственного персонала (водители УАЗ, экскаватора, трактора) распределен пропорционально отработанному времени при оказании услуг водоснабжения и транспортировки сточных вод.

Снижение по статье 59,18 тыс. руб.;

2. «Ремонтные расходы» - исключены документально неподтвержденные расходы (отсутствуют дефектные акты или ведомости, на основании которых должны составляться мероприятия).

Снижение по статье 2289,23 тыс. руб.;

4. «Административные расходы»

3.1.2. «Юридические услуги»; 3.1.4 «Консультационные услуги (ПО «Офисная система», ПО «ЦИТ», ПО «Гильдия консультантов»); 3.7. «Прочие административные расходы (приобретение и обслуживание орг.техники, мебели)» - исключены документально неподтвержденные расходы. Расходы по статье ФОТ АУП распределены пропорционально ФОТ ОПП. ФОТ АУП на транспортировку сточных вод рассчитан исходя из нормативной численности в количестве 0,7 ед. и средней зарплаты в размере 25 112 руб.

Снижение по статье 285,64 тыс. руб.;

8. «Нормативная прибыль»

8.3 «Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами» - - расходы исключены, в связи с отсутствием подтверждающих документов.

Снижение по статье 233,10 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка составит **1 965,31 тыс. руб.**

Средняя заработная плата основного производственного персонала – **19 360 руб.**

**Расчет тарифа на транспортировку сточных вод,
оказываемую МУП МО Плавский район «Коммунальщик» на 2021 год**

	Наименование		2021 год	2021 год
--	--------------	--	----------	----------

		Единица измерения	предложение предприятия	предложение экспертной группы
1	2	3	4	5
1	Производственные расходы		1641,63	1519,85
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	164,55	152,51
1.1.2	Горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	119,55	107,51
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	45,00	45,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	тыс. руб.	300,00	300,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	604,96	604,96
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	464,64	464,64
1411	<i>средняя заработная плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>19,360</i>	<i>19,360</i>
1412	<i>количество единиц</i>	<i>ед.</i>	<i>2,00</i>	<i>2,00</i>
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы (30,2%)	тыс. руб.	140,32	140,32
1.6	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	72,54	21,97
1.7	Прочие производственные расходы	тыс. руб.	499,58	440,41
1.7.2	Расходы на амортизацию автотранспорта; запчасти	тыс. руб.	170,49	170,49
1.7.4	Расходы на оплату труда прочего производств. персонала	тыс. руб.	329,09	269,92
	<i>средняя заработная плата</i>		21,063	21,595
	<i>количество единиц</i>		1,00	0,80
	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы (30,2%)		76,33	62,61
2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	2409,23	80,00
2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	2409,23	80,00
3	Административные расходы	тыс. руб.	611,10	325,46
3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	38,40	5,43
3.1.1	услуги связи и интернет	тыс. руб.	3,70	3,64
3.1.2	юридические услуги	тыс. руб.	28,60	0,00
3.1.4	консультационные услуги	тыс. руб.	6,10	1,79
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	539,16	277,78
3.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	414,10	213,35
3.2.1.1	<i>средняя заработная плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>30,592</i>	<i>25,112</i>
3.2.1.2	<i>количество единиц</i>	<i>ед.</i>	<i>1</i>	<i>0,7</i>

3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	125,06	64,43
3.3	Арендная плата , лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	21,10	20,86
3.5	Обучение персонала	тыс. руб.	1,50	1,42
3.7	Прочие административные расходы	тыс. руб.	61,30	19,97
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс. руб.	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	тыс. руб.	233,10	0,00
8.3	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 30 Методических указаний	тыс. руб.	233,10	
9	Итого НВВ	тыс. руб.	4895,06	1965,31
10	Годовой объем	тыс. куб. м	111,60	111,60
11	Тариф за куб. м	руб./куб.м	43,86	17,61
12	Тариф за куб. м, для населения	руб./куб.м	43,86	17,61

На 2022-2024 годы тарифы на транспортировку сточных вод определены методом индексации.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на транспортировку сточных вод для МУП «Коммунальщик» на период 2022-2024 гг. методом долгосрочной индексации

1.	Базовый уровень операционных расходов на 2021 год, тыс. руб.	1 965,31		
2.	Индекс эффективности операционных расходов			
	2022 год	2023 год	2024 год	
	1%	1%	1%	
3.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
		Уровень потерь (%)	Удельный расход электрической энергии (кВт.ч/м3)	
	2022-2024 гг.	-	-	

Индекс эффективности расходов принят в размере 1%.

Индекс потребительских цен: на 2022-2024 годы- 104,0%.

Уровень тарифов за 1 куб. м составит:

2 полугодие 2021 года - 17,61 руб. (базовый период);

2022 год - 18,13 руб. (рост на 102,96%);

2023 год - 18,67 руб. (рост на 102,97%);

2024 год - 19,22 руб. (рост на 102,95%).

Базовый уровень операционных расходов

	Наименование		2021 год
--	---------------------	--	-----------------

		Единица измерения	предложение экспертной группы
1	2	3	4
	Операционные расходы		1965,31
1	Производственные расходы		1519,85
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	152,51
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями	тыс. руб.	300,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	604,96
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	140,32
1.6	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	21,97
1.7	Прочие производственные расходы	тыс. руб.	440,41
2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	120,00
3	Административные расходы	тыс. руб.	325,46

Расчет тарифов на транспортировку сточных вод методом индексации, оказываемую МУП «Коммунальщик» на 2021-2024 годы

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Очередной год			
			2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1965,31	2023,48	2083,38	2145,04
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1965,31	2023,48	2083,38	2145,04
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	1965,31	2023,48	2083,38	2145,04
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%		4,0%	4,0%	4,0%
1.1.1.3	индекс количества активов	%				
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.				
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.				
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1965,31	2023,48	2083,38	2145,04
4	Тариф на водоотведение	руб. / м ³	17,61	18,13	18,67	19,22
5	Объем водоотведения	тыс. м ³	111,60	111,60	111,60	111,60
6	Темп роста тарифа	%		2,96%	2,97%	2,95%

МУП МО Плавский район «Коммунальщик» выразило письменное несогласие с размером тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение, транспортировку строчных вод.

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить долгосрочные параметры регулирования, тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение, транспортировку строчных вод и утвердить производственные программы для МУП МО Плавский район «Коммунальщик», на 2021 – 2024 гг., в соответствии с предложением экспертной группы комитета Тульской области по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 3 (Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

3. О внесении изменений в постановление комитета Тульской области по тарифам от 11 июня 2021 года № 17/2 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию и горячую воду (горячее водоснабжение) для ООО «ТОЗ-Энерго» п. Рассвет на 2021 – 2024 гг.»

Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В.

Слушали Маловинского Е.В., который предложил в связи с допущенной технической ошибкой внести в постановление комитета Тульской области по тарифам от 11 июня 2021 года № 17/2 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию и горячую воду (горячее водоснабжение) для ООО «ТОЗ-Энерго» п. Рассвет на 2021 – 2024 гг.» следующие изменения:

- в пункте 5 постановления текст «таблицу 1» заменить текстом «таблицу 3»;
- в приложении № 3 к постановлению изложить в новой редакции.

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: внести изменения в постановление комитета Тульской области по тарифам от 11 июня 2021 года № 17/2 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию и горячую воду (горячее водоснабжение) для ООО «ТОЗ-Энерго» п. Рассвет на 2021 – 2024 гг.».

Результаты голосования:

«принять» - 3 (Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

**Заместитель председателя комитета
Тульской области по тарифам**



Е.В. Денисова