

КОМИТЕТ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ТАРИФАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 4 июля 2017 г. № 33/1

Об установлении долгосрочных параметров регулирования, тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения и утверждении производственных программ на 2017 – 2020 гг. для организаций Тульской области

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании постановления правительства Тульской области от 7 октября 2011 года № 17 «О комитете Тульской области по тарифам» комитет Тульской области по тарифам постановляет:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2017 - 2020 гг. для формирования тарифов с использованием метода индексации на услуги водоснабжения и водоотведения для организаций Тульской области, согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на услугу водоснабжения на 2017 – 2020 гг., оказываемую организациями Тульской области, согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на услугу водоотведения на 2017 – 2020 гг., оказываемую МУП «Ясногорский водоканал» МО Ревякинское, согласно приложению № 3.

4. Утвердить производственные программы на услуги водоснабжения и водоотведения для организаций Тульской области, согласно приложению № 4.

5. Разместить производственные программы, указанные в п. 4 настоящего постановления, на сайте комитета Тульской области по тарифам в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

6. С 17 июля 2017 года признать утратившим силу позицию 10 приложения № 1 к постановлению комитета Тульской области по тарифам от 14 декабря 2016 г. № 47/4 «Об установлении тарифов на услуги водоснабжения, водоотведения, транспортировку воды, транспортировку сточных вод на 2017 год долгосрочных периодов регулирования 2016- 2018 гг. и 2016- 2019 гг. для потребителей Тульской области».

7. Тарифы и долгосрочные параметры регулирования, установленные в пунктах 1 - 3 настоящего постановления, вступают в силу с 17 июля 2017 года и действуют по 31 декабря каждого года долгосрочного периода регулирования 2017 - 2020 гг. соответственно с учетом календарной разбивки.

8. Настоящее постановление вступает в силу в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

**Председатель комитета
Тульской области по тарифам**



Д.А. Васин

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для формирования тарифов с использованием метода индексации на период 2017 - 2020 гг. на услуги водоснабжения и водоотведения для организаций Тульской области

№	Наименование организации	услуги	Базовый уровень операционных расходов на 2017 год (тыс.руб.)	Индекс эффективности операционных расходов (%)	Нормативный уровень прибыли, устанавливаемый на период 2017-2020гг. (%)	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Уровень потерь воды (%)	Удельный расход электрической энергии (кВт.ч/м3)
1.	МУП «Ясногорский водоканал» МО Ревякинское	водоснабжение	4 106,80	1	2,57	20	0,71
		водоотведение	3 895,70	1	2,87	-	0,33
2.	МКП «Водоканализационное хозяйство» МО Богородицкий район	водоснабжение	1 454,96	1	0,31	20	0,798

Тарифы на услугу водоснабжения, оказываемую организациями Тульской области

№ п/п	Наименование организации	Тарифы в руб. за 1 куб. м													
		2017 год		2018 год				2019 год				2020 год			
		2 полугодие		1 полугодие		2 полугодие		1 полугодие		2 полугодие		1 полугодие		2 полугодие	
		без НДС	для населения	без НДС	для населения	без НДС	для населения	без НДС	для населения	без НДС	для населения	без НДС	для населения	без НДС	для населения
1.	МУП «Ясногорский водоканал» МО Ревякинское	20,53*	20,53*	20,53*	20,53*	21,23*	21,23*	21,23*	21,23*	21,95*	21,95*	21,95*	21,95*	22,70*	22,70*
2.	МКП «Водоканализационное хозяйство» МО Богородицкий район	25,76	30,40	25,76	30,40	26,82	31,65	26,82	31,65	27,83	32,84	27,83	32,84	28,78	33,96

*) Тарифы для предприятий, работающих на упрощенной системе налогообложения.

Тарифы на услугу водоотведения, оказываемую МУП «Ясногорский водоканал» МО Ревякинское

№ п/п	Наименование организации	Тарифы в руб. за 1 куб. м													
		2017 год		2018 год				2019 год				2020 год			
		2 полугодие		1 полугодие		2 полугодие		1 полугодие		2 полугодие		1 полугодие		2 полугодие	
		без НДС	для населения	без НДС	для населения	без НДС	для населения	без НДС	для населения	без НДС	для населения	без НДС	для населения	без НДС	для населения
1.	МУП «Ясногорский водоканал» МО Ревякинское	14,45*	14,45*	14,45*	14,45*	14,92*	14,92*	14,92*	14,92*	15,40*	15,40*	15,40*	15,40*	15,90*	15,90*

*) Тарифы для предприятий, работающих на упрощенной системе налогообложения.

Приложение № 4
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 4 июля 2017 г. № 33/1

Перечень организаций, оказывающих услуги водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование организаций
1.	МУП «Ясногорский водоканал» МО Ревякинское
2.	МКП «Водоканализационное хозяйство» МО Богородицкий район

ПРОТОКОЛ № 33
заседания Правления комитета
Тульской области по тарифам

4 июля 2017 г.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ:

Председатель комитета Тульской области по тарифам
Д.А. Васин

Присутствовали:

Войтицкая Т.В. – начальник отдела комитета
Маловинский Е.В. – начальник отдела комитета
Кречетова Е.В. – начальник отдела комитета

Приглашенные на заседание:

Харлашкин В.В. – главный специалист-эксперт организационно-правового комитета;
Старухина Е.В.- представитель ГКУ ТО «Экспертиза»;
Рунин А.Ю. – представитель ГКУ ТО «Экспертиза»;
Курапова А.В. - представитель ГКУ ТО «Экспертиза»;
Зятькова Ю.В. – представитель ГКУ ТО «Экспертиза».

Повестка дня

1. Об утверждении тарифов на услугу водоснабжения в МО Бахметьевское, оказываемую МКП «Водоканализационное хозяйство» МО Богородицкий район - докладчик Войтицкая Т.В.

2. Об утверждении тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Ясногорский водоканал» МО Ревякинское - докладчик Войтицкая Т.В. (содокладчик Курапова А.В.)

**1. Об утверждении тарифов на услугу водоснабжения в МО
Бахметьевское, оказываемую МКП «Водоканализационное хозяйство»
МО Богородицкий район**

Васин Д.А., Войтицкая Т.В.

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об утверждении тарифов на услугу водоснабжения в МО Бахметьевское, оказываемую МКП «Водоканализационное хозяйство» МО Богородицкий район.

МКП «Водоканализационное хозяйство» МО Богородицкий район оказывает услугу водоснабжения в МО Бахметьевское с июня 2017 года на основании постановления главы администрации МО Богородицкий район от 12.05.2017 № 342 «О передаче муниципального имущества». В соответствии с актом приема-передачи муниципального имущества от 01 июня 2017 г. водопроводные сети, скважины, насосные станции, оборудование в МО Бахметьевское переданы в оперативное управление МКП «Водоканализационное хозяйство». (Ранее услугу водоснабжения оказывало ООО «Управляющая компания «Товарковское»).

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: МКП «Водоканализационное хозяйство» МО Богородицкий район

Основной вид деятельности: оказание услуг водоснабжения и водоотведения

Юридический адрес: 301835, Тульская обл., Богородицкий район, г. Богородицк, ул. Энгельса, д. 5.

Почтовый адрес: 301835, Тульская обл., Богородицкий район, г. Богородицк, ул. Энгельса, д. 5.

ИНН/КПП 7112028381/711201001

Система налогообложения: общая система налогообложения

Краткая характеристика системы водоснабжения

В систему водоснабжения Богородицкого МКП «Водоканализационное хозяйство» МО Бахметьевское.

входят водозаборы:

- д. Кащеевка;
- п. Красный;
- с. Бахметьево;
- п. Кичевский;
- с. Кр. Буйцы;
- с. Богдановка (ЧРП);
- д. Селезнёвка;
- д. Берёзовка;
- д. Владимировка;
- с. Папоротка.

В состав каждого водозабора входят по одной артезианской скважине и одной водонапорной башне.

Вода из скважины поступает в водонапорную башню и из неё подаётся в водопроводную сеть населённого пункта.

Общая протяжённость сетей водопровода 35 859 м.

Учёт расхода воды и электроэнергии.

Приборный учёт по подъёму и отпуску воды отсутствует.

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

Учёт расхода электроэнергии осуществляется по электросчётчикам

Предложения предприятия на 2017 – 2020 гг.

Показатели	Ед. изм.	Предложения МКП «Водоканализационное хозяйство» МО Бахметьевское
Подъем воды, всего, в т.ч.:	тыс. м ³	99,0
Потери воды	тыс. м ³	27,0
Отпуск воды в сеть	тыс. м ³	99,0
Реализация воды, в том числе:	тыс. м ³	72,0
население	тыс. м ³	57,3
бюджетные организации	тыс. м ³	-
прочие	тыс. м ³	14,7
Расход электроэнергии	тыс. кВт.ч	82,0
Удельный расход электроэнергии на отпук воды в сеть	кВт.ч/м ³	0,828
Удельный расход электроэнергии на реализацию воды	кВт.ч/м ³	1,139

МКП «Водоканализационное хозяйство» МО Богородицкий район вышло с предложением об утверждении тарифа на услугу водоснабжения в размере 112 руб. 20 коп. за 1 куб. м без НДС.

Материалы, представленные в комитет по тарифам для рассмотрения, подписаны руководителем предприятия, несущим ответственность за достоверность данных. Экспертной группой проведен анализ экономической обоснованности расходов и обоснованности расчета объема отпуска услуг, а также величины прибыли, включенной в расчет тарифа.

Тариф рассчитан в соответствии с:

- 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»;

- Постановлением Правительства РФ от 05.09. 2013 № 782 «О схемах 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 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».

Расчет подъема воды, расхода на собственные нужды, подачи воды в сеть и расхода электроэнергии проведен ГКУ ТО «Экспертиза».

В связи с тем, что предприятие оказывает услугу водоотведения в МО Бахметьевское с июня 2017 г., данные по реализации воды за предшествующие периоды отсутствуют и выполнить расчёт согласно Приказу ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» не представляется возможным.

В расчёт тарифа принимается плановый объём отпуска воды потребителям по предложению предприятия – **72 тыс. м³**.

Подъем воды

Расчёт подъёма воды производится, исходя из плановой реализации воды, отдельно по каждому населённому пункту.

Расчёт выполняется по формулам:

Подъём воды:

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

$Q_{\text{р}}$ – 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) составляет 1% от поднятой воды.

$$Q_{\text{сн}} = 0,01 \times Q_{\text{под}}, \text{ тыс. м}^3;$$

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения принимаем 20 % от объёма поднятой воды за минусом расхода воды на собственные нужды.

$$Q_{\text{пот}} = 0,2 \times (Q_{\text{под}} - Q_{\text{сн}}), \text{ тыс. м}^3;$$

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} / 0,792.$$

$Q_{\text{р}}$ – объём реализации по данным предприятия.

0,792 – переводной коэффициент, учитывающий расход воды на собственные нужды и неучтённые расходы и потери воды.

Время работы артезианского насоса:

$$T = \sum \frac{Q_{\text{под}}}{Q_{\text{ном}}} \times 0,8 \times 10^3, \text{ час/год, где:}$$

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

K_1 – коэффициент загрузки насосов в их рабочем диапазоне.

В связи с тем, что приборный учет подъема воды отсутствует, принимается расчет подъема 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. $K_1 = 0,8$.

Расчёт подъёма воды и времени работы насосов представлен в таблице.

Наименование водозабора	Наименование оборудования	$Q_{\text{реал.год}}$, тыс.м ³	T, час./год	K_1	$Q_{\text{ном.}}$, м ³ /час	$Q_{\text{под.год}}$, тыс.м ³
д. Кашеевка	ЭЦВ 6-10-110	0,93	146,8	0,8	10	1,17
пос. Красный	ЭЦВ 6-10-110	1,05	165,7	0,8	10	1,33
с. Бахметьево	ЭЦВ 6-10-110	10,54	1663,5	0,8	10	13,31
с. Бахметьево	ЭЦВ 6-10-110	10,54	1663,5	0,8	10	13,31
п. Кичевский	ЭЦВ 8-25-125	19,23	1214,0	0,8	25	24,28
с. Кр. Буйцы	ЭЦВ 6-10-110	7,70	1215,3	0,8	10	9,72
с.Богдановка (ЧРП)	ЭЦВ 6-10-110	4,25	670,8	0,8	10	5,37
д.Селезневка	ЭЦВ 6-10-110	0,50	78,9	0,8	10	0,63
д. Березовка	ЭЦВ 6-10-110	1,85	292,0	0,8	10	2,34
д. Владимировка	ЭЦВ 6-10-110	1,17	184,7	0,8	10	1,48
с. Папоротка ул.Центральная	ЭЦВ 6-10-110	7,12	1123,7	0,8	10	8,99
с. Папоротка сл.Прилипки	ЭЦВ 6-10-110	7,12	1123,7	0,8	10	8,99
Итого		72,00				90,91

Расчёт расхода воды на собственные нужды, утечки и неучтённые потери.

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов) составляет 1% от поднятой воды:

$$Q_{\text{сн}} = Q_{\text{под}} \times 0,01 = 90,91 \times 0,01 = 0,91 \text{ тыс.м}^3.$$

Утечки и неучтенные потери воды в системе водоснабжения принимаем 20% от объема поднятой воды за минусом расхода воды на собственные нужды.

$$Q_{\text{пот}} = (Q_{\text{под}} - Q_{\text{сн}}) \times 0,2 = (90,91 - 0,91) \times 0,2 = 18,00 \text{ тыс.м}^3.$$

Расчёт отпуски воды в сеть

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

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

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

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

$$Q_{\text{отп}} = 72,0 + 18,0 = \mathbf{90,0 \text{ тыс.м}^3}.$$

Проведенный сравнительный анализ объемов услуг и утвержденных тарифов предприятий, оказывающих услугу водоснабжения, показал, МКП «Водоканализационное хозяйство» не имеет аналогов.

На рассмотрение Правления комитета по тарифам выносится тариф в размере 25 руб. 76 коп. за 1 куб. м без НДС. Тариф утверждается впервые.

По сравнению с предложением предприятия скорректированы следующие статьи затрат:

1. «Производственные расходы»:

1.1 «расходы на приобретение сырья, материалов и их хранение» - затраты на ГСМ, материалы и малоценные основные средства включены документально подтвержденные расходы. Снижение по статье 393,3 тыс. руб.;

Расчет расхода электроэнергии

Рабочая нагрузка электродвигателей артезианских насосов принимается 90% от их номинальной мощности, т.е. $K_2 = 0,9$. Загрузка электродвигателя насоса с ЧРП принимается 70% от номинальной мощности, т.е. $K_2 = 0,7$.

Время работы насосов принято по расчёту (см. п. 7.2.2).

Расчёт расхода электроэнергии:

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

Расчёт расхода электроэнергии представлен в таблице.

Наименование водозабора	Наименование оборудования	Т, час/год	K ₂	Расчёт эл.энергии	
				Мощность, кВт	Годовой расход эл.энергии, тыс.кВт.ч
д. Кашеевка	ЭЦВ 6-10-110	146,8	0,9	5,5	0,73
пос. Красный	ЭЦВ 6-10-110	165,7	0,9	5,5	0,82
с. Бахметьево	ЭЦВ 6-10-110	1663,5	0,9	5,5	8,23
с. Бахметьево	ЭЦВ 6-10-110	1663,5	0,9	5,5	8,23
п.Кичевский	ЭЦВ 8-25-125	1214,0	0,9	13	14,20
с. Кр. Буйцы	ЭЦВ 6-10-110	1215,3	0,9	5,5	6,02

с.Богдановка (ЧРП)	ЭЦВ 6-10-110	670,8	0,7	5,5	2,58
д.Селезнёвка	ЭЦВ 6-10-110	78,9	0,9	5,5	0,39
д.Берёзовка	ЭЦВ 6-10-110	292,0	0,9	5,5	1,45
д. Владимировка	ЭЦВ 6-10-110	184,7	0,9	5,5	0,91
с. Папоротка	ЭЦВ 6-10-110	1123,7	0,9	5,5	5,56
с. Папоротка сл.Прилипки	ЭЦВ 6-10-110	1123,7	0,9	5,5	5,56
Всего силовая					54,69
Вспомогательная 5%					2,73
	Всего:				57,43

В расчет тарифа принимается общий расход электроэнергии – **57,43 тыс. кВт.ч**, в т.ч. вспомогательная электроэнергия (отопление, освещение, ремонтные работы) – 2,73 тыс. кВт.ч.

Удельный расход электроэнергии на отпуск воды в сеть:

$$УР_p = \frac{57,43}{90,0} = 0,638 \text{ кВт.ч/м}^3.$$

Удельный расход электроэнергии на реализацию воды:

$$УР_p = \frac{57,43}{72,0} = 0,798 \text{ кВт.ч/м}^3.$$

1.2.1 «электроэнергия» - расход электроэнергии включен исходя из планового подъема, очистки и транспортировки воды и электроэнергии, используемой для вспомогательных нужд, с учетом фактически сложившегося тарифа по уровням напряжения. Снижение по статье 169,5 тыс. руб.;

1.4 «расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала» - численность основных рабочих рассчитана на основании приказа Государственного Комитета Российской Федерации по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22 марта 1999 г. № 66 «Об утверждении рекомендаций по нормированию труда работников водопроводно-канализационного хозяйства». Фонд оплаты труда основного производственного персонала определен исходя из нормативной численности 3 человека и средней месячной заработной платы в размере 15300 руб. Отчисления включены согласно действующему законодательству. Снижение по статье 518,56 тыс. руб.;

2. «Ремонтные расходы»:

2.1 «расходы на текущий ремонт» - исключены документально не подтвержденные расходы. Снижение по статье 436,37 тыс. руб.;

2.3 «расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала» - численность ремонтного персонала рассчитана на основании приказа Государственного Комитета Российской Федерации по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22 марта 1999 г. № 66 «Об утверждении рекомендаций по нормированию труда работников водопроводно-канализационного хозяйства». Фонд оплаты труда ремонтного персонала определен исходя из нормативной численности 2 человека и средней месячной заработной платы в размере 18260 руб. Отчисления включены согласно действующему законодательству. Снижение по статье 905,88 тыс. руб.;

3. «Административные расходы»:

3.2 «расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала» - исключена заработная плата контролеров, водителя и машиниста-экскаваторщика т.к. по факту указанные специалисты отсутствуют. Снижение по статье 1083,4 тыс. руб.

5. «Амортизация»:

5.1 «амортизация основных средств и нематериальных активов» - исключена в связи с отсутствием обосновывающих документов. Снижение по статье 1188,05 тыс. руб.

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

7.1 «налог на прибыль» - исключен, т.к. прибыль включена только на социальные выплаты. Снижение по статье 14,6 тыс. руб.;

7.2 налог на имущество организаций – исключен в связи с отсутствием подтверждающих документов. Снижение по статье 692 тыс. руб.;

7.4. «водный налог и плата за пользование водным объектом» - водный налог рассчитан с учетом действующего законодательства исходя из планового объема поднятой воды. Снижение по статье 3 тыс. руб.

8. «Нормативная прибыль»:

8.3 «расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами» - рассчитаны с учетом нормативной численности работающего персонала. Снижение 52,54 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка составит 1854,92 тыс. руб.

Средняя заработная плата основного производственного персонала – 15300 руб.

На 2018-2020 годы тарифы на услугу водоснабжения определены методом индексации.

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на услугу водоснабжения
для МКП «Водоканализационное хозяйство» МО Богородицкий район
(МО Бахметьевское) на период 2018-2020 гг. методом индексации**

1.	Базовый уровень операционных расходов на 2017 год, тыс. руб.	1454,96	
2.	Индекс эффективности операционных расходов		
	2018 год	2019 год	2020 год
	1%	1%	1%
3.	Нормативный уровень прибыли, устанавливаемый на период 2018-2020 гг.:		
	2018 год	2019 год	2020 год
	0,31%	0,31%	0,31%
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
		Уровень потерь воды (%)	Удельный расход электрической энергии (кВт.ч/м3)
	2018 год	20	0,798
	2019 год	20	0,798
	2020 год	20	0,798

Индекс потребительских цен: на 2018 год – 104,0%; на 2019 год – 104,0%; на 2020 год - 104,0%.

Расходы на электрическую энергию определены исходя из затрат 2016 года и индексов-дефляторов Минэкономразвития РФ в размере 104,4% (2018 год), 104,3% (2019 год), 104,3% (2020 год).

Уровень тарифов составит (в руб. за 1 куб. м без НДС):

2018 год – **26,82** (рост на 4,1%);

2019 год – **27,83** (рост на 3,78%);

2020 год – **28,78** (рост 3,41%).

**Расчет тарифа на услугу водоснабжения, оказываемую
МКП "Водоканализационное хозяйство" Богородицкого района
(МО Бахметьевское)**

1	Наименование	Единица измерения	2017	
			предложение предприятия	предложение экспертной группы
1	2	3	4	5
1	Производственные расходы		3005,8	1164,44
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	467,3	74
1.1.1	Реагенты	тыс. руб.		
1.1.2	Горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	179,3	74
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	288	
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс. руб.	542,8	373,30
1.2.1	электроэнергия	тыс. руб.	542,8	373,30
	<i>годовой объем</i>	<i>тыс. кВт.ч</i>	82,0	57,43
	<i>тариф за 1 кВт.ч</i>	<i>руб.</i>	6,62	6,5
1.2.1	холодная вода	тыс. руб.		
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.	760	
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	1235,7	717,14
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	949,10	550,8
	<i>численность</i>	<i>чел.</i>	5	3
	<i>средняя месячная зарплата</i>	<i>руб.</i>	15818	15300
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	286,6	166,34
1.5	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.		
1.6	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.		
1.7	Прочие производственные расходы	тыс. руб.	0	0
1.7.1	Услуги по обращению с осадком сточных вод	тыс. руб.		
1.7.2	Расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.		
1.7.3	Контроль качества воды и сточных вод	тыс. руб.		
	Прочие расходы	тыс. руб.		
1.7.4	Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание			
2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	1984,07	641,82
2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	507,60	71,23
2.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1476,47	570,59
2.3.1	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	1134,0	438,24
	<i>численность</i>	<i>чел.</i>	4	2

	<i>средняя месячная зарплата</i>	<i>руб.</i>	23625	18260
2.3.2	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	342,5	132,35
3	Административные расходы	тыс. руб.	1111,4	22,00
3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	6,0	0
3.1.1	услуги связи и интернет	тыс. руб.	6,0	
3.1.2	юридические услуги	тыс. руб.		
3.1.4	консультационные услуги	тыс. руб.		
3.1.5	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	тыс. руб.		
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1083,4	0,00
3.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	832,1	0,00
	<i>численность</i>	<i>чел.</i>	4,0	
	<i>средняя месячная зарплата</i>	<i>руб.</i>	17335,4	
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	251,3	0,00
3.4	Служебные командировки	тыс. руб.		
3.5	Обучение персонала	тыс. руб.		
3.6	Страхование производственных объектов	тыс. руб.		
3.7	Прочие административные расходы	тыс. руб.	22	22
3.7.1	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс. руб.		
3.7.2	Прочие расходы	тыс. руб.	22	22
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс. руб.	0	0
4.1	Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ	тыс. руб.		
5	Амортизация	тыс. руб.	1188,05	
5.1	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и водоотведения	тыс. руб.	1188,05	
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	0	0
6.1	Аренда имущества	тыс. руб.		
6.2	Концессионная плата	тыс. руб.		
6.3	Лизинговые платежи	тыс. руб.		
6.4	Аренда земельных участков	тыс. руб.		
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	730,5	20,9
7.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	14,6	
7.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	692	
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.		
7.4	Водный налог и плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	23,9	20,9
7.5	Земельный налог	тыс. руб.		
7.6	Транспортный налог	тыс. руб.		
8	Нормативная прибыль	тыс. руб.	58,3	5,76
8.1	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним	тыс. руб.		
8.2	Расходы на капитальные вложения	тыс. руб.		
8.3	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 30 Методических указаний	тыс. руб.	58,3	5,76

8.4	Другие расходы, не учитываемые в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации при определении налоговой базы налога на прибыль	тыс. руб.		
8.5	Величина нормативной прибыли, определенная в соответствии с пунктом 31 настоящих Методических указаний			
9	Итого НВВ	тыс. руб.	8078,14	1854,92
10	Годовой объем	тыс. куб. м	72,00	72
	Тариф без НДС	руб./куб. м	112,20	25,76
11	Тариф с НДС	руб./куб. м	132,40	30,40

Базовый уровень операционных расходов

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Очередной год 2017
1	2	3	4
1	Операционные расходы		1454,96
1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	791,14
	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	74,00
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в т.ч.:	тыс. руб.	717,14
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	166,34
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	641,82
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	22,00

Неподконтрольные расходы

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Очередной год			
			2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7
1	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	20,90	24,08	27,74	31,95
2	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Налоги и сборы	тыс. руб.	20,90	24,08	27,74	31,95
3.4	Водный налог	тыс. руб.	20,90	24,08	27,74	31,95

**Расчет тарифов на услугу водоснабжения методом индексации, оказываемую МКП
"Водоканализационное хозяйство" Богородицкого района МО Бахметьевское на 2017-2020
годы**

N п/п	Наименование	Ед. изм.	Очередной год			
			2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1854,92	1930,76	2003,61	2072,19
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1849,16	1924,80	1997,42	2065,78
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	1454,96	1510,99	1563,20	1609,47
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.	373,30	389,73	406,48	424,37
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	20,90	24,08	27,74	31,95
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.				
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.				
1.2	Амортизация	тыс. руб.				
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	5,76	5,97	6,19	6,40
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.				
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1854,92	1930,76	2003,61	2072,19
4	Тариф на водоснабжение	руб. куб. м	25,76	26,82	27,83	28,78
5	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	72,00	72,00	72,00	72,00
6	Темп роста тарифа	%		4,10%	3,78%	3,41%

Предприятие выразило письменное согласие с уровнем тарифов на услугу водоснабжения.

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение

согласиться с уровнем тарифов на услугу водоснабжения в МО Бахметьевское, оказываемую МКП «Водоканализационное хозяйство» МО Богородицкий район в соответствии с предложением экспертной группы комитета.

Результаты голосования:

«принять» - 4 (Васин Д.А., Маловинский Е.В., Кречетова Е.В., Войтицкая Т.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

2. Об утверждении тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Ясногорский водоканал» МО Ревякинское

Васин Д.А., Войтицкая Т.В., Курапова А.В.

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об утверждении тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Ясногорский водоканал» МО Ревякинское.

МУП «Ясногорский водоканал» оказывает услугу водоснабжения в МО Город Ясногорск Ясногорского района. Предприятие начало оказывать услугу водоснабжения населению, бюджетным и прочим потребителям в МО Ревякинское Ясногорского района на основании договора № 3 от 31.10.2016г. «О закреплении муниципального имущества на праве хозяйственного ведения за муниципальным предприятием», заключенного с комитетом имущественных и земельных отношений администрации муниципального образования Ясногорский район. Ранее услугу водоснабжения в МО Ревякинское Ясногорского района оказывало ООО «АкваЛайф».

Краткая характеристика системы водоснабжения

В систему водоснабжения МУП «Ясногорский водоканал» пос. Ревякино входят:

- 1 артезианская скважина с насосом ЭЦВ 10-65-110 номинальной производительностью по паспортным характеристикам 65 м³/час, номинальная мощность электродвигателя насоса – 32 кВт;
- 2 резервуара чистой воды ёмкостью по 250 м³;
- насосная станция 2 подъёма с насосом К 100-65-250 номинальной производительностью по паспортным характеристикам 100 м³/час, номинальная мощность электродвигателя насоса – 45 кВт (в настоящее время не работает);
- водонапорная башня ёмкостью 100 м³.

Вода из артезианской скважины поступает непосредственно в водонапорную башню и из неё подаётся в поселковую водопроводную сеть.

Общая протяжённость сетей водоснабжения составляет 12 726 м.

МУП «Ясногорский водоканал» вышло с предложением об утверждении тарифа на услугу водоснабжения на 2017 год для потребителей МО Ревякинское в размере 20 руб. 94 коп. за 1 куб. м с НДС. Предприятие находится на упрощенной системе налогообложения.

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МУП «Ясногорский водоканал» за 2016 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2016 г.
МУП «Ясногорский водоканал»	
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	28228,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	20236,0
3. Чистая прибыль (убыток), всего	7794,0

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

Тариф рассчитан в соответствии с:

- 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»;
- Постановлением Правительства РФ от 05.09. 2013 № 782 «О схемах 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 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».

Комитетом проведен анализ экономической обоснованности расходов и обоснованности расчета объема отпуска услуг, а также величины прибыли, включенной в расчет тарифа.

Экспертной группой принят объем услуги водоснабжения в размере 272,17 тыс. м³, в соответствии с заключенными договорами с потребителями.

На рассмотрение Правления комитета по тарифам выносится тариф на услугу водоснабжения на 2017 год в размере 20 руб. 53 коп. за 1 куб. м с НДС.

По сравнению с предложением предприятия скорректированы следующие статьи затрат:

«Производственные расходы»:

1.2.1 «электроэнергия»

Учёт воды и электроэнергии

Приборный учёт воды по подъёму и отпуску воды отсутствует.

Расход электроэнергии производится по электросчётчикам.

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Объём реализация воды на 2017-2020 г.г. по данным предприятия, составляет **272,17 тыс. м³**.

В расчёт тарифа принимается плановый объём реализации воды в количестве – **272,17 тыс. м³**.

Подъём воды

На подъём воды работает артезианский насос ЭЦВ 10-65-110, номинальной производительностью по паспортным характеристикам 65 м³/час, номинальная мощность электродвигателя насоса – 32 кВт.

Расчёт подъёма воды производится исходя из плановой реализации воды.

Расчёт производится 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) составляет 1% от поднятой воды.

$Q_{\text{сн}} = 0,01 \times Q_{\text{под}}$, тыс. м³;

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения принимаем 20 % от объёма поднятой воды за минусом расхода воды на собственные нужды.

$Q_{\text{пот}} = 0,2 \times (Q_{\text{под}} - Q_{\text{сн}})$, тыс. м³

$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} / 0,792$.

$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} / 0,792 = 272,17 / 0,792 = 343,64$ тыс. м³

$Q_{\text{р}}$ – объём реализации по данным предприятия.

0,792 – переводной коэффициент, учитывающий расход воды на собственные нужды и неучтённые расходы и потери воды.

Время работы артезианского насоса:

$$T = \frac{Q_{\text{под}}}{\sum Q_{\text{ном}} \times 0,8} \times 10^3, \text{ час/год, где:}$$

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

0,8 – коэффициент загрузки насосов в их рабочем диапазоне.

$$T = \frac{343,64}{65 \times 0,8} \times 10^3 = 6608,46 \text{ час/год}$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хоз.-бытовые нужды, промывка водоводов) составляет 1% от поднятой воды.

$$Q_{\text{сн}} = 0,01 \times Q_{\text{под}} = 0,01 \times 343,64 = 3,43 \text{ тыс.м}^3$$

Расчёт утечек и неучтённых потерь

Утечки и потери воды в системе водоснабжения составляют 20% от разницы объёма поднятой воды и расхода воды на собственные нужды.

$$Q_{\text{пот}} = 0,2 \times (Q_{\text{под}} - Q_{\text{сн}}) = 0,2 \times (343,64 - 3,43) = 68,04 \text{ тыс.м}^3$$

Расчёт отпуска воды в сеть

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

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

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

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

$$Q_{\text{отп}} = 272,17 + 68,04 = 340,21 \text{ тыс.м}^3;$$

Расчёт расхода электроэнергии

Загрузка электродвигателя погружного насоса принимается 90% от его номинальной мощности, т.е. $K_2 = 0,9$.

Время работы насоса принимается по расчёту.

$$\text{ЭЭ}_{\text{погр.}} = 32 \text{ кВт} \times 0,9 \times 6608,46 \text{ час} \times 10^{-3} = 190,32 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

Расход вспомогательной электроэнергии, по данным предприятия, составляет 2,45 тыс. кВт-ч.

Общий расход электроэнергии составляет:

$$\text{ЭЭ}_{\text{общ.}} = 190,32 + 2,45 = 192,77$$

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» - **192,77 тыс. кВт-ч.**

Плановый расход электроэнергии на 2017-2020 г.г. по расчёту предприятия – 206,52 тыс. кВт-ч.

Плановый расход электроэнергии не может быть принят, т.к. неправильно рассчитано время работы артезианского насоса.

В расчёт тарифа принимается расход электроэнергии – **192,77 тыс. кВт-ч.**

Удельный расход электроэнергии на отпуск воды в сеть:

$$УР_p = \frac{340,21}{192,77} = 0,57 \text{ кВт-ч/м}^3.$$

Удельный расход электроэнергии на реализацию воды:

$$УР_p = \frac{272,17}{192,77} = 0,71 \text{ кВт-ч/м}^3.$$

Тариф на электроэнергию применен в соответствии с прилагаемыми счетами-фактурами.

Снижение по статье 83,1 тыс. руб.;

3.2 «расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы»- ФОТ административно-управленческого персонала рассчитан в соответствии с п. 17 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ от 27.12.2013г. № 1746-Э, исходя из нормативной численности АУП в количестве 2 чел. и средней зарплаты в размере 29750,00 руб. Численность персонала рассчитана в соответствии с приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22.03.1999г. № 66. Отчисления включены согласно действующему законодательству. Снижение по статьям 12,0 тыс. руб.;

7.4 «водный налог и плата за пользование водным объектом» -водный налог рассчитан согласно действующему законодательству. Снижение по статье 72,0 тыс. руб.

7.7 «прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов-включены расходы по уплате налогов по упрощенной системе налогообложения.

Увеличение по статье 53,9 тыс. руб.;

Необходимая валовая выручка составит 5587,3 тыс. руб.

Средняя заработная плата основного производственного персонала – 15435,56 руб.

На 2017-2020 годы тарифы на услугу водоснабжения определены методом индексации.

Индекс эффективности расходов принят в размере 1%.

Индекс потребительских цен: на 2018 год – 104,0%; на 2019 год – 104,0%; на 2020 год- 104,0%.

Расходы на электрическую энергию определены исходя из затрат 1 полугодия 2017 года и индексов-дефляторов Минэкономразвития РФ 105,3% (2017 год); 104,4% (2018 год); 104,3% (2019 год) и 104,3% (2020 год).

Уровень тарифов составит (в руб. за 1 куб. м с НДС):

2018 год – 21,23(рост 3,41%);

2019 год – 21,95(рост 3,39%);

2020 год – 22,70(рост 3,42 %).

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
на услугу водоснабжения для
МУП "Ясногорский водоканал" МО Ревякинское
на период 2017-2020 гг.методом долгосрочной индексации**

1.	Базовый уровень операционных расходов на 2017 год	4106,8 тыс. руб.	
2.	Индекс эффективности операционных расходов (%)		
	2018год	2019 год	2020 год
	1%	1%	1%
3.	Нормативный уровень прибыли, устанавливаемый на период 2017-2020гг.:		
	2018 год	2019 год	2020 год
	2,57%	2,57%	2,57%
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
		Уровень потерь воды (%)	Удельный расход электрической энергии (кВт.ч/м3)
	2018 год	20	0,71
	2019 год	20	0,71
	2020 год	20	0,71

**Расчет тарифа на услугу водоснабжения, оказываемую
МУП "Ясногорский водоканал" МО Ревякинское**

1	Наименование	Единица измерения	2017 год	
			предложение предприятия	предложение экспертной группы
1	2	3	4	5
1	Производственные расходы	тыс. руб.	2875,6	2792,5
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	35,4	35,4
1.1.1	Реагенты	тыс. руб.	35,4	35,4
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс. руб.	1313,9	1230,8
1.2.1	электроэнергия	тыс. руб.	1313,9	1230,8
	<i>кол-во</i>	<i>тыс. кВтч</i>	<i>206,52</i>	<i>192,77</i>
	<i>тариф</i>	<i>руб./кВтч</i>	<i>6,36217</i>	<i>6,38499</i>
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	1205,8	1205,8
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	926,1	926,1
	<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>5,0</i>	<i>5,0</i>

	<i>ср. з/плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>15,44</i>	<i>15,44</i>
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	279,7	279,7
1.7	Прочие производственные расходы	тыс. руб.	320,5	320,5
1.7.3	Контроль качества воды и сточных вод		27,1	27,1
2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	1599,0	1599,0
2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	500,4	500,4
2.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1098,6	1098,6
2.3.1	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	843,8	843,8
	<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>4,0</i>	<i>4,0</i>
	<i>ср. з/плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>17,58</i>	<i>17,58</i>
2.3.2	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	254,8	254,8
3	Административные расходы	тыс. руб.	958,1	946,1
3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	16,5	16,5
3.1.1	услуги связи и интернет	тыс. руб.	16,5	16,5
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	941,6	929,6
3.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	723,2	714,0
	<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>
	<i>ср. з/плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>30,13</i>	<i>29,75</i>
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	218,4	215,6
5	Амортизация	тыс. руб.	0,0	0,0
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	127,8	109,7
7.4	Водный налог и плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	127,8	55,8
7.7	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	тыс. руб.		53,9
8	Нормативная прибыль	тыс. руб.	140,0	140,0
8.5	Величина нормативной прибыли, определенная в соответствии с пунктом 31 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	140,0	140,0
9	Итого НВВ	тыс. руб.	5700,5	5587,3
10	Годовой объем	тыс. куб. м	272,17	272,17
11	Тариф без НДС	руб./куб.м	20,94	20,53
12	Тариф для населения	руб./куб.м	20,94	20,53

**Базовый уровень операционных расходов на услугу водоснабжения,
оказываемую МУП "Ясногорский водоканал" МО Ревякинское**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Очередной год 2017
1	2	3	4
1	Операционные расходы		4106,8
1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	1561,7
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	35,4
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	1205,8
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	279,7
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	320,5
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	27,1
1.1.6.7.	прочие расходы		293,4
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	1599,0
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	946,1

**Неподконтрольные расходы на услугу водоснабжения, оказываемую
МУП "Ясногорский водоканал" МО Ревякинское**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Очередной год			
			2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7
1	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	109,7	119,7	131,4	144,3
2	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Налоги и сборы	тыс. руб.	109,7	119,7	131,4	144,3
3.4	Водный налог	тыс. руб.	55,8	63,9	73,7	84,7
3.7	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	тыс. руб.	53,9	55,8	57,7	59,6

Расчет
тарифа на услугу водоснабжения, оказываемую МУП "Ясногорский водоканал"
МО Ревякинское, методом индексации

N п/п	Наименование	Ед. изм.	Очередной год			
			2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	5587,3	5777,8	5974,8	6179,3
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	5447,3	5633,0	5825,1	6024,5
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	4106,8	4228,4	4353,5	4482,4
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%		4,0%	4,0%	4,0%
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1230,8	1284,9	1340,2	1397,8
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	109,7	119,7	131,4	144,3
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	140,0	144,8	149,7	154,8
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	5587,3	5777,8	5974,8	6179,3
4	Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	20,53	21,23	21,95	22,70
5	Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	272,17	272,17	272,17	272,17
6	Темп роста тарифа	%		3,41%	3,39%	3,42%

МУП «Ясногорский водоканал» оказывает услугу водоотведения в МО Город Ясногорск Ясногорского района. Предприятие начало оказывать услугу водоотведения населению, бюджетным и прочим потребителям в МО Ревякинское Ясногорского района на основании договора № 3 от 31.10.2016г. «О закреплении муниципального имущества на праве хозяйственного ведения за муниципальным предприятием», заключенного с комитетом имущественных и земельных отношений администрации муниципального образования Ясногорский район. Ранее услугу водоотведения в МО Ревякинское Ясногорского района оказывало ООО «АкваЛайф».

Краткая характеристика системы водоотведения

В систему водоотведения МУП «Ясногорский водоканал» пос. Ревякино входят: 2 канализационные насосные станции, очистные сооружения и сети водоотведения.

Стоки в систему водоотведения поступают от собственных абонентов и от ООО «Ревякинский металлургический завод», имеющего собственное водоснабжение.

Сточные воды от завода и части потребителей самотёком поступают на КНС № 1 и передаются на очистные сооружения. На КНС установлен насос СМ 100-65-250-62, номинальной производительностью по паспортным характеристикам 80 м³/час,

номинальная мощность электродвигателя насоса – 30 кВт. Очищенные стоки сбрасываются на рельеф.

Остальные стоки самотёком поступают на КНС № 2 и передаются на очистные сооружения. На КНС установлен насос СМ 100-65-200-4, номинальной производительностью по паспортным характеристикам 50 м³/час, номинальная мощность электродвигателя насоса – 7,5 кВт. Очищенные стоки сбрасываются на рельеф.

Общая протяжённость сетей водоотведения составляет 3 386 м.

МУП «Ясногорский водоканал» вышло с предложением об утверждении тарифа на услугу водоотведения на 2017 год для потребителей МО Ревякинское в размере 15 руб. 22 коп. за 1 куб. м с НДС. Предприятие находится на упрощенной системе налогообложения.

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МУП «Ясногорский водоканал» за 2016 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели МУП «Ясногорский водоканал»	Факт 2016 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	28228,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	20236,0
3. Чистая прибыль (убыток), всего	7794,0

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

Тариф рассчитан в соответствии с:

- 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»;

- Постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 № 782 «О схемах 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 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».

Комитетом проведен анализ экономической обоснованности расходов и обоснованности расчета объема отпуска услуг, а также величины прибыли, включенной в расчет тарифа.

Экспертной группой принят объем услуги водоотведения в размере 346,77 тыс. м³, в соответствии с заключенными договорами с потребителями.

На рассмотрение Правления комитета по тарифам выносится тариф на услугу водоотведения на 2017 год в размере 14 руб. 45 коп. за 1 куб. м с НДС.

По сравнению с предложением предприятия скорректированы следующие статьи затрат:

«Производственные расходы»:

1.2.1 «электроэнергия»:

Тариф на электроэнергию применен в соответствии с прилагаемыми счетами-фактурами. Предприятие в расчетах применило тариф на электроэнергию без учета НДС.

Увеличение по статье 169,5 тыс. руб.;

3.2 «расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы»- ФОТ административно-управленческого персонала рассчитан в соответствии с п. 17 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ от 27.12.2013г. № 1746-Э, исходя из нормативной численности АУП в количестве 2 чел. и средней зарплаты в размере 29750,00 руб. Численность персонала рассчитана в соответствии с приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22.03.1999г. № 66. Отчисления включены согласно действующему законодательству. Снижение по статьям 482,8 тыс. руб.;

7.7 «прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов» включены расходы по уплате налогов по упрощенной системе налогообложения.

Увеличение по статье 48,2 тыс. руб.;

Необходимая валовая выручка составит 5011,8 тыс. руб.

Средняя заработная плата основного производственного персонала – 15435,56 руб.

На 2017-2020 годы тарифы на услугу водоотведения определены методом индексации.

Индекс эффективности расходов принят в размере 1%.

Индекс потребительских цен: на 2018 год – 104,0%; на 2019 год – 104,0%; на 2020 год – 104,0%.

Расходы на электрическую энергию определены исходя из затрат 1 полугодия 2017 года и индексов-дефляторов Минэкономразвития РФ 105,3% (2017 год); 104,4% (2018 год); 104,3% (2019 год) и 104,3% (2020 год).

Уровень тарифов составит (в руб. за 1 куб. м с НДС):

2018 год –14,92 (рост 3,25%);

2019 год –15,40 (рост 3,22%);

2020 год –15,90 (рост 3,25 %).

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
на услугу водоотведения
для МУП "Ясногорский водоканал" МО Ревякинское
на период 2017-2020 гг.
методом долгосрочной индексации**

1.	Базовый уровень операционных расходов на 2017 год		3895,7 тыс. руб.
2.	Индекс эффективности операционных расходов (%)		
	2018год	2019 год	2020 год
	1%	1%	1%
3.	Нормативный уровень прибыли, устанавливаемый на период 2017-2020гг.:		
	2018 год	2019 год	2020 год
	2,87%	2,87%	2,87%
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
		Уровень потерь воды (%)	Удельный расход электрической энергии (кВт.ч/м3)
	2018 год	-	0,33
	2019 год	-	0,33
	2020 год	-	0,33

**Расчет тарифа на услугу водоотведения, оказываемую
МУП "Ясногорский водоканал" МО Ревякинское**

1	Наименование	Единица измерения	2017 год	
			предложение предприятия	предложение экспертной группы
1	2	3	4	5
1	Производственные расходы	тыс. руб.	2155,1	2324,6
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,0	0,0
1.1.1	Реагенты	тыс. руб.		
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс. руб.	758,4	927,9
1.2.1	электроэнергия	тыс. руб.	758,4	927,9
	<i>кол-во</i>	<i>тыс.кВтч</i>	<i>115,940</i>	<i>115,940</i>
	<i>тариф</i>	<i>руб./кВтч</i>	<i>6,5409</i>	<i>8,00305</i>
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	1205,8	1205,8

1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	926,1	926,1
	<i>численность</i>	<i>чел.</i>	5,0	5,0
	<i>ср.з/плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	15,44	15,44
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	279,7	279,7
1.6	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.		
1.7	Прочие производственные расходы	тыс. руб.	190,9	190,9
1.7.3	Контроль качества воды и сточных вод		13,1	13,1
2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	1552,9	1552,9
2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	454,3	454,3
2.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1098,6	1098,6
2.3.1	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	843,8	843,8
	<i>численность</i>	<i>чел.</i>	4,0	4,0
	<i>ср.з/плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	17,58	17,58
2.3.2	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	254,8	254,8
3	Административные расходы	тыс. руб.	1428,9	946,1
3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	16,5	16,5
3.1.1	услуги связи и интернет	тыс. руб.	16,5	16,5
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1412,4	929,6
3.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	1084,8	714,0
	<i>численность</i>	<i>чел.</i>	3,0	2,0
	<i>ср.з/плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	30,13	29,75
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	327,6	215,6
5	Амортизация	тыс. руб.	0,0	0,0
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	0,0	0,0
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	0,0	48,2
7.7	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	тыс. руб.		48,2
8	Нормативная прибыль	тыс. руб.	140,0	140,0
8.5	Величина нормативной прибыли, определенная в соответствии с пунктом 31 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	140,0	140,0
9	Итого НВВ	тыс. руб.	5276,9	5011,8
10	Годовой объем	тыс. куб. м	346,77	346,77
11	Тариф	руб./куб.м	15,22	14,45
12	Тариф для населения	руб./куб.м	15,22	14,45

**Базовый уровень операционных расходов на услугу водоотведения,
оказываемую МУП "Ясногорский водоканал" МО Ревякинское**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Очередной год 2017
1	2	3	4
1	Операционные расходы		3895,7
1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	1396,7
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	1205,8
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	279,7
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	190,9
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	13,1
1.1.6.7.	прочие расходы		177,8
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	1552,9
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	946,1

**Неподконтрольные расходы на услугу водоотведения, оказываемую
МУП "Ясногорский водоканал" МО Ревякинское**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Очередной год			
			2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7
1	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	48,2	49,8	51,4	53,1
2	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Налоги и сборы	тыс. руб.	48,2	49,8	51,4	53,1
3.7	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	тыс. руб.	48,2	49,8	51,4	53,1

Расчет тарифа на услугу водоотведения, оказываемую МУП "Ясногорский водоканал" МО Ревякинское, методом индексации

N п/п	Наименование	Ед. изм.	Очередной год			
			2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	5011,8	5174,0	5340,7	5512,9
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	4871,8	5029,5	5191,5	5358,9
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	3895,7	4011,0	4129,7	4252,0
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%		4,0%	4,0%	4,0%
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	927,9	968,7	1010,4	1053,8
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	48,2	49,8	51,4	53,1
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	140,0	144,5	149,2	154,0
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	5011,8	5174,0	5340,7	5512,9
4	Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	14,45	14,92	15,40	15,90
5	Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	346,77	346,77	346,77	346,77
6	Темп роста тарифа	%		3,25%	3,22%	3,25%

Предприятие выразило письменное согласие с уровнем тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения.

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение

согласиться с уровнем тарифов на услугу водоснабжения в МО Бахметьевское, оказываемую МКП «Водоканализационное хозяйство» МО Богородицкий район в соответствии с предложением экспертной группы комитета.

Результаты голосования:

«принять» - 4 (Васин Д.А., Маловинский Е.В., Кречетова Е.В., Войтицкая Т.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

**Председатель комитета
Тульской области по тарифам**



Д.А. Васин