

ПРОТОКОЛ № 56
заседания Правления комитета
Тульской области по тарифам

5 декабря 2017 года

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ:

Председатель комитета Тульской области по тарифам
Д.А. Васин

Присутствовали: Денисова Е.В. – зам.председателя комитета
Войтицкая Т.В. – начальник отдела комитета
Маловинский Е.В. – начальник отдела комитета
Кречетова Е.В. – начальник отдела комитета

От аппарата комитета Улитин А.Н.

Приглашенные на заседание:

Уварова Е.В. – директор ГКУ ТО «Экспертиза»;
Кунцевич В.Д. –представитель АО «Тулагорводоканала»;
Силаева Т.С. – представитель администрации г. Тулы;
Рунин А.Ю. - представитель ГКУ ТО «Экспертиза»;
Зятькова Ю.В. - представитель ГКУ ТО «Экспертиза»;

Повестка дня

1. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения АО «Тулагорводоканал» объекта «Тульский исторический центр, расположенный по адресу: г.Тула, Центральный переулок, ул Металлистов - Войтицкая Т.В.

2. Об установлении тарифа для расчета ставки за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Хороший дом +» - докладчик Войтицкая Т.В.

3. Об установлении тарифов на услугу водоснабжения и транспортировку сточных вод, оказываемую ООО «УК Северная Мыза» на 2018-2020 годы – докладчик Улитин А.Н.

1. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения АО «Тулагорводоканал» объекта капитального строительства «Тульский исторический центр, расположенный по адресу: г.Тула, Центральный переулок, ул.Металлистов»

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

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения АО «Тулагорводоканал» объекта капитального строительства «Тульский исторический центр, расположенный по адресу: г.Тула, Центральный переулок, ул.Металлистов».

Экспертной группой комитета Тульской области по тарифам было рассмотрено предложение АО «Тулагорводоканал» по расчету платы за подключение к централизованной системе холодного водоснабжения объекта капитального строительства «Проект «Исторический центр» по адресу г. Тула, Центральный район, ул. Металлистов. Заказчик – Комитет имущественных и земельных отношений Администрации города Тулы.

При рассмотрении обосновывающих материалов по установлению платы за подключение нового объекта к централизованной системе холодного водоснабжения АО «Тулагорводоканал» экспертная группа руководствовалась следующими нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05. 2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.01.2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э.

АО «Тулагорводоканал» подало заявление на установление платы на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения объекта капитального строительства по индивидуальному проекту, в размере **60305,94 тыс. руб. (без НДС).**

Краткая характеристика подключаемых объектов

Заказчик – Комитет имущественных и земельных отношений Администрации города Тулы.

Объект «Исторический центр» по ул. Металлистов, ул. Советской, ул. Коминтерна и Кремлевской набережной, находящийся в муниципальной собственности.

Планируемая подключаемая нагрузка составляет – 390 м³/сут.

Планируемая подключаемая нагрузка превышает 250,0 м³/сут, расчет платы за подключение производится по индивидуальному проекту.

В связи с реконструкцией исторического центра г. Тула, объем водоснабжения объекта увеличивается с 71,45 м³/сут. до 390,0 м³/сут. Для обеспечения водоснабжения объекта принято проектное решение о реконструкции существующей сети водоснабжения,

с увеличением мощности (пропускной способности) системы водоснабжения в данном районе.

Работы по строительству сетей и присоединению производит подрядная организация (письмо АО «Тулагорводоканал» от 24.03.2017 № 2-21/1439-17).

Договор на производство работ с подрядной организацией будет заключен после утверждения платы за подключение.

На экспертизу представлены:

- копия технических условий на подключение (технологическое присоединение);
- сведения о назначении объекта;
- проект и сметы на проведение работ;
- расчет платы за подключение (технологическое присоединение);
- схема плана микрорайона и ситуационный план земельного участка.

Материалы, представленные в комитет по тарифам для рассмотрения, подписаны руководителям предприятия и специалистами, несущими ответственность за достоверность данных.

На рассмотрение Правления комитета по тарифам выносится плата за подключение объекта к централизованной системе водоснабжения АО «Тулагорводоканал» в размере **60305,94 тыс. руб. (без НДС).**

Сметные материалы на реконструкцию сети водоснабжения прошли экспертизу в экспертной организации ГАУ ТО «Управление государственной экспертизы в строительстве по Тульской области». Согласно заключению о проверке достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства «Проект «Исторический центр» первоначальная, общая стоимость по водоснабжению и водоотведению в объеме – 160751,07 тыс. руб. с учетом НДС скорректирована до 123175,04 тыс. руб. (снижение сметной стоимости на 37576,03 тыс. руб.).

АО «Тулагорводоканал», предоставил скорректированную, согласно выданным замечаниям, локальную смету №18 на реконструкцию сети водоснабжения в объеме – 48244,75 тыс. руб. без НДС.

Анализ обосновывающих материалов показал, что расчёт стоимости строительства водопроводных сетей не превышает величину, рассчитанную на основе укрупненных сметных нормативов (НЦС).

Расчет платы за подключение к водопроводным сетям

Учитывая результаты проведённого анализа расчёта платы за подключение (технологического присоединения) объекта капитального строительства, в том числе строительства водопроводных сетей, к централизованным системам холодного водоснабжения АО «Тулагорводоканал» «Исторический центр», Экспертная группа предлагает принять технические составляющие для расчета платы за подключение в следующих объёмах:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	АО «Тулагорводоканал»	Экспертная группа
1	2	3	4	5
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	60305,94	60305,94
2	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	48244,75	48244,75
3	Налог на прибыль (20%)	тыс. руб.	12061,19	12061,19
4	Протяженность вновь создаваемых сетей	км	1,7385	1,7385
5	Подключаемая нагрузка	куб. м/сутки	390,0	390,0

Экспертной группой комитета Тульской области по тарифам было рассмотрено предложение АО «Тулагорводоканал» по расчету платы за подключение к централизованной системе водоотведения объекта капитального строительства: «Проект «Исторический центр» по адресу г. Тула, Центральный район, ул. Металлистов. Заказчик – Комитет имущественных и земельных отношений Администрации города Тулы.

При рассмотрении обосновывающих материалов по установлению платы за подключение нового объекта к централизованной системе водоотведения АО «Тулагорводоканал» экспертная группа руководствовалась следующими нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05. 2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.01.2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э.

АО «Тулагорводоканал» подало заявление на установление платы на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения объекта капитального строительства по индивидуальному проекту, в размере **70318,12 тыс. руб. (без НДС)**.

Краткая характеристика подключаемых объектов

Заказчик – Комитет имущественных и земельных отношений Администрации города Тулы.

Объект «Исторический центр» по ул. Металлистов, ул. Советской, ул. Коминтерна и Кремлевской набережной, находящийся в муниципальной собственности.

Планируемая подключаемая нагрузка составляет – 370 м³/сут.

Планируемая подключаемая нагрузка превышает 250,0 м³/сут, расчет платы за подключение производится по индивидуальному проекту.

В связи с реконструкцией исторического центра г. Тула, объем водоотведения объекта увеличивается с 61,45 м³/сут. до 370,0 м³/сут. Для обеспечения водоотведения объекта принято проектное решение о реконструкции существующей сети водоотведения, с увеличением мощности (пропускной способности) системы водоотведения в данном районе.

Работы по строительству сетей и присоединению производит подрядная организация (письмо АО «Тулагорводоканал» от 24.03.2017 № 2-21/1439-17).

Договор на производство работ с подрядной организацией будет заключен после утверждения платы за подключение.

На экспертизу представлены:

- копия технических условий на подключение (технологическое присоединение);
- сведения о назначении объекта;
- проект и сметы на проведение работ;
- расчет платы за подключение (технологическое присоединение);
- схема плана микрорайона и ситуационный план земельного участка.

На экспертизу представлены:

- копия технических условий на подключение (технологическое присоединение);
- сведения о назначении объекта;
- проект и сметы на проведение работ;
- расчет платы за подключение (технологическое присоединение);
- схема плана микрорайона и ситуационный план земельного участка

Материалы, представленные в комитет по тарифам для рассмотрения, подписаны руководителям предприятия и специалистами, несущими ответственность за достоверность данных.

На рассмотрение Правления комитета по тарифам выносится плата за подключение объекта к централизованной системе водоотведения АО «Тулагорводоканал» в размере **70318,12 тыс. руб. (без НДС)**

Сметные материалы на реконструкцию сети водоотведения прошли экспертизу в экспертной организации ГАУ ТО «Управление государственной экспертизы в строительстве по Тульской области». Согласно заключению о проверке достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства «Проект «Исторический центр» первоначальная, общая стоимость по водоснабжению и водоотведению в объеме – 160751,07 тыс. руб. с учетом НДС скорректирована до 123175,04 тыс. руб. (снижение сметной стоимости на 37576,03 тыс. руб.).

АО «Тулагорводоканал», предоставил скорректированную, согласно выданных замечаний, локальную смету №19 на реконструкцию сети водоотведения в объеме – 56140,88 тыс. руб. без НДС.

Анализ обосновывающих материалов показал, что расчёт стоимости строительства водопроводных сетей не превышает величину, рассчитанную на основе укрупненных сметных нормативов (НЦС).

Расходы на экспертизу сметных материалов ГАУ ТО «Управление государственной экспертизы в строительстве по Тульской области», в размере – 142,02 тыс. руб. без НДС включены в соответствии с договором от 13.10.2017 № 191-ДСС.

Учитывая результаты проведённого анализа расчёта платы за подключение (технологического присоединения) объекта капитального строительства, в том числе строительства канализационных сетей, к централизованной системе водоотведения АО «Тулагорводоканал» «Исторический центр», Экспертная группа предлагает принять технические составляющие для расчета платы за подключение в следующих объёмах:

Расчет платы за подключение к сетям водоотведения

тыс. руб. без

НДС

№ п/п	Наименование	Единица измерений	АО «Тулагорводоканал»	Экспертная группа
1	2	3	4	5
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	70318,12	70318,12
2	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети:	тыс. руб.	56140,88	56140,88
3	Налог на прибыль (20%)	тыс. руб.	14035,22	14035,22
4	Экспертиза сметной документации ГАУ ТО «Управление экспертизы», без НДС	тыс. руб.	142,02	142,02
5	Протяженность вновь создаваемых сетей	км	1,8672	1,8672
6	Подключаемая нагрузка	куб. м/сутки	370	370

Представитель предприятия Кунцевич В.Д. выразил согласие с предложенным размером платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения.

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

Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения АО «Тулагорводоканал» объекта капитального строительства «Тульский исторический центр, расположенный по адресу: г.Тула, Центральный переулок, ул.Металлистов» в соответствии с предложением экспертной группы комитета Тульской области по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Войтицкая Т.В., Маловинский Е.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

2. Об установлении тарифа для расчета ставки за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Хороший дом +»

Васин Д.А., Войтицкая Т.В.

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифа для расчета ставки за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Хороший дом +».

Экспертной группой комитета Тульской области по тарифам было рассмотрено предложение МУП «Хороший дом+» по расчету тарифов за подключение к централизованной системе холодного водоснабжения объектов строительства в п. Дубна. К водопроводным сетям будут подключаться здание подстанции МРСК, производственная база МРСК, 3 малоэтажных индивидуальных жилых дома.

МУП «Хороший дом+» подано заявление по установлению платы на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения путем утверждения ставки тарифа за подключаемую нагрузку в размере **40,09 тыс. руб./сутки**;

Предложения МУП «Хороший дом+» по ставке за протяженность водопроводной сети отсутствуют, в связи с отсутствием заявок.

При рассмотрении обосновывающих материалов по установлению платы за подключение новых объектов к централизованной системе холодного водоснабжения МУП «Хороший дом+» экспертная группа руководствовалась следующими нормативными правовыми актами:

– Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее - от 07.12.2011 № 416-ФЗ);

– Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

– Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 644;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э.

Краткая характеристика подключаемых объектов

К централизованной системе холодного водоснабжения п. Дубна, обслуживаемой МУП «Хороший дом+», подключаются:

№ п/п	Заявитель	Адрес	Наименование объекта	расход воды
				м ³ /сутки
1	ПАО «МРСК Центра и Приволжья»	ул. Первомайская	здание подстанции	0,82
2	ПАО «МРСК Центра и Приволжья»	ул. Первомайская	производственная база Дубенского РЭС	1,65
3	Урганова Н.В.	ул. Красноармейская, в р-не д. 43	жилой дом	1,5
4	Фесик А.Л.	ул. Гагарина, д. 38	жилой дом	1,5
5	Давыдова Е.В.	ул. Набережная, д. 10	жилой дом	1,5
ИТОГО				6,97

Подключаемая нагрузка объектов капитального строительства ниже 250 м³/сутки.

Все работы по подключению к системе водоснабжения производит участок по технологическому присоединению к системе водоснабжения и водоотведения МУП «Хороший дом+».

На экспертизу представлены:

- заявление на расчёт платы за подключение (технологическое присоединение);
- планы присоединяемых объектов;
- расчеты и калькуляция составляющих платы за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку и ставка тарифа за протяженность водопроводной сети).

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и специалистов, несущих ответственность за достоверность исходных данных.

В ходе проведения экспертизы технических и экономических составляющих тарифа выполнены:

- анализ исходных данных и обосновывающих материалов по расчету технических составляющих тарифа;
- проверка балансов объемов водоснабжения;
- расчёт затрат на присоединяемую нагрузку;
- расчёт затрат на протяжённость сетей.

Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети

Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети на покрытие расходов на подключение объектов капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения МУП «Хороший дом+», за исключением расходов на прокладку сетей водоснабжения, в расчете на 1 м³ в сутки (руб./м³ в сутки) рассчитывается согласно «Методическим указаниям по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» утверждёнными приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 № 1746-э по формуле:

$$T_{п,м} = \frac{\sum_i P_i^M}{\sum_i M_i}, \quad (\text{руб./м}^3/\text{сут.})$$

где,

P_i^M - расчетный объем расходов на подключение объектов капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения МУП «Хороший дом+», без учета расходы на строительство водопроводных сетей, в ценах периода регулирования (руб.);

M_i - объем подключаемой годовой нагрузки объектов капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения МУП «Хороший дом+», м³/час.

Объем планируемой годовой максимальной мощности на период регулирования принят экспертной группой на уровне **6,97 м³/сутки**, исходя из ожидаемой суммарной мощности по выданным техническим условиям на подключение к водопроводным сетям на 2017-2018 г.г.

Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению без учета расходов на строительство на период регулирования заявлены МУП «Хороший дом+» в комитет Тульской области по тарифам в размере 279,44 тыс. руб.

По сравнению с предложением предприятия скорректированы следующие затраты:

«затраты на оплату труда и начисления» - ФОТ ремонтно-монтажного участка на 1 врезку предоставлен предприятием из расчета затрат рабочего времени 146,3 чел. час (60,3 чел. час для рабочих и 20,2 чел. час для водителей) и составляет 14,9 тыс. руб. Экспертной группой при определении фонда оплаты труда на одно подключение исключена зарплата: инженера ПТО, мастера и водителя автомобиля ГАЗ 33021. Расчет ФОТ сотрудников, входящих в штатное расписание участка по технологическому присоединению к системе водоснабжения и водоотведения произведен, согласно трудозатрат на производство работ по подключению объекта, не включая расходы на строительство сетей и объектов, по территориальным единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы в Тульской области ТЕР-2001:

№ п/п	№ ТЕР	Наименование работ	Ед. измерений	Кол-во	Затраты труда рабочих на ед. измерения чел. час.	Затраты труда рабочих, чел. час.
		Врезки диаметром до 50мм				
1	22-03-001-02	Установка фасонных частей чугунных диаметром 125-200 мм (хомут врезной 2 шт.)	1 тонна фасонных частей	0,008	37,74	0,3
2	22-03-006-01	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 50мм	1 задвижка или клапан обратный	2	1,38	2,76

3	22-03-002-01	Установка п/э фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 фасонных частей	0,2	4,8	0,96
		ВСЕГО:				4,02

Соответственно ФОТ рабочих на одно подключение необходимо принимать из расчета: по $4,02 / 3 = 1,34$ часа на слесаря-ремонтника и 2-х слесарей АВР. Для водителя автомашины ГАЗ 3307 – 1,34 часа. Снижение по статье 91,9 тыс. руб.;

«горюче-смазочные материалы» - исключены затраты на ГСМ автомобиля ГАЗ 33021 в размере 2,05 тыс. руб.; затраты на ГСМ автомобиля ГАЗ 3307 приняты по пробегу 25 км. Снижение по статье 3,44 тыс. руб.;

Наименование	Предприятие		Экспертная группа	
	затраты	пробег, км	затраты	пробег, км
ГСМ				
ГАЗ 33021	2047,52	240	-	-
ГАЗ 3307	1657,18	120		25
Итого, руб.	3704,7			260

«материалы и малоценные основные фонды» - исключены материалы на строительство колодцев, так как строительство колодцев входит в стоимость строительства сетей и затраты на промывку сетей, так как это затраты заявителя и оплачиваются по договору возмездного оказания услуг. Снижение 89,33 тыс. руб.;

«реагенты» - исключены в связи с отсутствием обоснования. Снижение 1,05 тыс. руб.;

«холодная вода» - исключены расходы на потерю воды т.к. данные расходы не включаются в ставку тарифа на подключаемую нагрузку. Снижение по статье 0,15 тыс. руб.;

«общехозяйственные расходы» - исключены расходы на приобретение оборудования для сверления труб и сварочного аппарата в связи с отсутствием обоснования. Снижение 127,67 тыс. руб. ;

«прибыль и налог на прибыль» - исключены т.к. в соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения налог включается только в тариф на протяженность. Снижение по статье 15,82 тыс. руб.

Общее снижение затрат при определении ставки тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети составит 241,47 тыс. руб.

Исходя из вышеизложенного, стандартизованная тарифная ставка за подключаемую загрузку водопроводной сети, в расчете на 1 м³ в час, составляет – 5,45 тыс. руб. куб. м/сутки (в ценах периода регулирования).

Предложения МУП «Хороший дом+» и экспертной группы для расчета ставки тарифа за подключаемую нагрузку на 2017 год:

№ п/п	Статьи затрат	Предложение МУП «Хороший дом+» тыс. руб.	Предложение экспертной группы тыс. руб.
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) тыс. руб., в том числе:	108,46	10,47
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов, в том числе:	9,86	5,37
1.1.1	Расходы на сырье и материалы	5,11	5,11

1.1.2	Реагенты	1,05	-
1.1.3	Горюче-смазочные материалы	3,70	0,26
1.2	Холодная вода (потери)	0,15	-
1.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды, в том числе:	97,00	5,10
1.3.1	Расходы на оплату труда	74,5	3,92
1.3.2	Отчисления на социальные нужды	22,5	1,18
1.4	Прочие расходы	1,44	-
2.	Общехозяйственные расходы	155,17	27,5
3	Налог на прибыль	2,64	-
4.	Нормативная прибыль	13,18	
	Итого	279,44	37,97
4	Общий объем подключаемой нагрузки куб. м/сутки	6,97	6,97
5	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку, тыс. руб. куб. м/сутки	40,09	5,45

Экспертной группой комитета Тульской области по тарифам было рассмотрено предложение МУП «Хороший дом+» по расчету тарифов за подключение к централизованной системе водоотведения объектов строительства в п. Дубна. К канализационным сетям будет подключаться 1 индивидуальный частный дом, подключаемая нагрузка объекта менее 250 куб. м в сутки.

МУП «Хороший дом+» подано заявление по установлению платы на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения путем утверждения ставки тарифа за подключаемую нагрузку в размере **84,13 тыс. руб./сутки**;

Предложения МУП «Хороший дом+» по ставке за протяженность канализационной сети отсутствуют, в связи с отсутствием заявок.

При рассмотрении обосновывающих материалов по установлению платы за подключение новых объектов к централизованной системе водоотведения МУП «Хороший дом+» экспертная группа руководствовалась следующими нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее - от 07.12.2011 № 416-ФЗ);
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 644;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э.

Краткая характеристика подключаемых объектов

К централизованной системе водоотведения п. Дубна, обслуживаемой МУП «Хороший дом+», подключается:

№ п/п	Ф.И.О.	Адрес	Наименование объекта	расход стоков
				м ³ /сутки
1	Родина Е.Ю.	ул. Пушкина, д.4	жилой дом	0,76

Все работы по подключению к центральной водопроводной сети производит МУП «Хороший дом+».

На экспертизу представлены:

- заявление на расчёт платы за подключение (технологическое присоединение);
- планы присоединяемых объектов;

- расчеты и калькуляция составляющих платы за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку и ставка тарифа за протяженность канализационной сети).

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и специалистов, несущих ответственность за достоверность исходных данных.

В ходе проведения экспертизы технических и экономических составляющих тарифа выполнены:

- анализ исходных данных и обосновывающих материалов по расчету технических составляющих тарифа;
- проверка балансов объемов водоотведения;
- расчёт затрат на присоединяемую нагрузку;
- расчёт затрат на протяжённость сетей.

Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети

Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети на покрытие расходов на подключение объектов капитального строительства к централизованной системе водоотведения МУП «Хороший дом+» за исключением расходов на прокладку сетей водоотведения, в расчете на 1 м³ в сутки (руб./м³ в сутки) рассчитывается согласно «Методическим указаниям по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» утверждёнными приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 № 1746-э по формуле:

$$T_{п,м} = \frac{\sum_i P_i^M}{\sum_i M_i}, \quad (\text{руб./м}^3/\text{сут.})$$

где,

P_i^M - расчетный объем расходов на подключение объектов капитального строительства к централизованной системе водоотведения МУП «Хороший дом+», без учета расходы на строительство канализационных сетей, в ценах периода регулирования (руб.);

M_i - объем подключаемой годовой нагрузки объектов капитального строительства к централизованной системе водоотведения МУП «Хороший дом+», м³/час.

Согласно расчету баланса водоотведения, предоставленному предприятием, объем водоотведения составляет 1,04 м³/сут. В расчет платы за присоединение Предприятие включило объем водоотведения 0,03 м³/час. В пересчете на сутки объем подключаемой нагрузки составит 0,03*24= 0,72 м³/сут., что не соответствует балансу. В расчет ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку необходимо применять объем подключаемой нагрузки - **1,04 м³/сут.**

Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению без учета расходов на строительство на период регулирования заявлены МУП «Хороший дом+» в комитет Тульской области по тарифам в размере 63,94 тыс. руб.

По сравнению с предложением предприятия скорректированы следующие затраты:

«затраты на оплату труда и начисления» - исключены из ФОТ зарплата инженера ПТО, мастера и водителя автомобиля УАЗ;

- расчет ФОТ сотрудников, входящих в штатное расписание участка по технологическому присоединению к системе водоснабжения и водоотведения произведен, согласно трудозатрат на производство работ по подключению объекта, не включая

расходы на строительство сетей и объектов, по территориальным единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы в Тульской области ТЕР-2001:

№ п/п	№ ТЕР	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во	Затраты труда рабочих на ед. измерения чел.час.	Затраты труда рабочих, чел.час.
1	23-04-008-02	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в сухих грунтах	1 врезка	1	16,84	16,84

Соответственно ФОТ рабочих на одно подключение рассчитан: по $16,84 / 3 = 5,61$ на слесаря-ремонтника и 2-х слесарей АВР. Для водителя автомашины ГАЗ – 5,61 часа. Снижение 11,22 тыс. руб.;

«горюче-смазочные материалы» - исключены затраты на ГСМ автомобиля УАЗ в количестве 686,4 руб.;; затраты на ГСМ автомобиля ГАЗ 53 приняты по пробегу 5 км. Снижение по статье 1,06 тыс. руб.;

Наименование	Предприятие		Экспертная группа	
	затраты	пробег, км	затраты	пробег, км
ГСМ				
УАЗ 22069	853,13	40	-	-
ГАЗ 53	306,88	20		5
Итого, руб.	1160,02		100,0	

«общехозяйственные расходы» - исключены в связи с отсутствием обоснования. Снижение 43,1 тыс. руб.;

«нормативная прибыль и налог на прибыль» - исключены т.к. в соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения налог включается только в тариф на протяженность. Снижение соответственно 3,02 и 0,6 тыс. руб.

Общее снижение затрат при определении ставки тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети составит 59 тыс. руб.

Исходя из вышеизложенного, стандартизированная тарифная ставка за подключаемую нагрузку канализационной сети, в расчете на 1 м³ в сутки, составляет – 4,75 руб. м³/сутки. (в ценах периода регулирования).

Предложения МУП «Хороший дом+» и экспертной группы для расчета ставки тарифа за подключаемую нагрузку на 2017 год:

№ п/п	Статьи затрат	Предложение МУП «Хороший дом+» тыс. руб.	Предложение экспертной группы тыс. руб.
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) тыс. руб., в том числе:	17,22	4,4
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов, в том числе:	1,16	
1.1.1	Расходы на сырье и материалы		-
1.1.2	Реагенты	-	-
1.1.3	Горюче-смазочные материалы	1,16	0,1
1.2	Холодная вода (потери)	-	-
1.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды, в том числе:	15,52	4,3

1.3.1	Расходы на оплату труда	11,92	3,92
1.3.2	Отчисления на социальные нужды	3,60	1,18
1.4	Прочие расходы	0,54	0,54
2.	Общехозяйственные расходы	43,1	-
3	Налог на прибыль	0,60	-
4.	Нормативная прибыль	3,02	
	Итого	63,94	4,94
4	Общий объем подключаемой нагрузки куб. м/сутки	0,76	1,04
5	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку, тыс. руб. куб. м/сутки	84,13	4,75

Предприятие выразило письменное согласие с предложенным уровнем тарифа для расчета ставки за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Хороший дом +».

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

установить тарифы для расчета ставки за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Хороший дом +» в соответствии с предложением экспертной группы комитета Тульской области по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Войтицкая Т.В., Маловинский Е.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

3. Об установлении тарифов на услугу водоснабжения и на транспортировку сточных вод для ООО «УК Северная Мыза» на 2018-2020 годы

Васин Д.А., Войтицкая Т.В., Улитин А.Н.

Слушали Улитина А.Н., который доложил об установлении тарифов на услугу водоснабжения и на транспортировку сточных вод для ООО «УК Северная Мыза» на 2018-2020 годы.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Северная Мыза»

Основной вид деятельности: управление недвижимым имуществом

Юридический адрес: 300041, город Тула, ул. Тургеневская, д. 3

Почтовый адрес: 300041, город Тула, ул. Тургеневская, д. 3

ИНН/КПП 7107112550 / 710701001

Система налогообложения: упрощенная

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2018 - 2020 годы (Постановление комитета от 21 ноября 2017г. №54/4).

ООО «УК Северная Мыза» оказывает услугу водоснабжения населению, бюджетным и прочим организациям в н.п. Северная Мыза Ленинского района Тульской области.

В систему водоснабжения ООО «Управляющая компания Северная Мыза» входят:

- насосная станция 1-го подъема;

- станция водоочистки;

- насосная станция 2-го подъёма.

В состав насосной станции 1-го подъёма входят ВЗУ-3 и ВЗУ-2, расположенные в Ленинском районе, сельское поселение Иншинское, вблизи населённых пунктов Янчереве и Хмелевое.

Скважина ВЗУ-3 оборудована погружным насосом ЭЦВ 10-65-175 ($Q = 65 \text{ м}^3/\text{час}$; $N = 45 \text{ кВт}$). Насос оборудован ЧРП. Для учёта поднимаемой воды установлен счётчик СТВХ-80.

Скважина ВЗУ-2 насосным агрегатом не оборудована (находится в глубоком резерве).

Артезианская вода из скважины по двухтрубному напорному трубопроводу поступает на станцию водоочистки, где проходит фильтрацию, обезжелезивание и осветление. Регенерация осуществляется в автоматическом режиме. Количество воды, поступившей на станцию водоочистки, учитывается водосчётчиком WPN-N-K-1-100.

Вода после станции водоочистки попадает в 2 резервуара ёмкостью по 500 м^3 каждый.

Из резервуаров вода насосной станцией 2-го подъёма подаётся потребителям. Насосная 2-го подъёма оборудована насосами Wilo – Multi Vert MVI 9503/2 ($Q = 95 \text{ м}^3/\text{час}$; $N = 22 \text{ кВт}$). Все насосы оборудованы ЧРП.

Для обеззараживания воды используются 2 установки ультрафиолетового облучения УДВ-6А500НО-N (1 рабочая, 1 резервная).

Общая протяжённость сетей водоснабжения составляет 16 154 м.

Приборный учёт по подъёму воды установлен на ВЗУ-3 и на станции водоочистки.

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

Учёт расхода электроэнергии осуществляется по электросчётчикам.

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «УК Северная Мыза» отсутствуют, так как предприятие регулируется впервые.

ООО «УК Северная Мыза» вышло с предложением об утверждении тарифа на услугу водоснабжения на 2018 год в размере 38 руб. 28 коп. за 1 куб. м. Предприятие находится на упрощённой системе налогообложения.

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 13.05.2013г. № 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».

Комитетом проведен анализ экономической обоснованности расходов и обоснованности расчета объема отпуска услуг, включенных в расчёт тарифа.

Экспертной группой принят объем услуги водоснабжения в размере 43,83 тыс. м^3 , в соответствии с заключёнными договорами с потребителями.

На рассмотрение Правления комитета по тарифам выносится тариф на 2018 год в размере 23 руб. 90 коп. за 1 куб. м. Принятый тариф будет действовать с 01.01.2018г. до 30.06.2018г.

По сравнению с предложением предприятия скорректированы следующие статьи затрат.

1. «Производственные расходы»:

1.1.2 Горюче-смазочные материалы

1.1.3 Материалы и малоценные основные средства:

Исключены неподтверждённые расходы.

Снижение по статье 108 тыс. руб.

1.2.1 Электроэнергия:

Реализация воды принимается по предложениям предприятия – **83,83 тыс. м³.**

Реализация воды

На тариф водоснабжения ООО «УК Северная Мыза» вышло впервые.

Объём реализация воды на 2017г, по данным предприятия, составляет **43,83 тыс. м³.**

В расчёт тарифа принимается плановый объём реализации воды в количестве – **43,83 тыс. м³.**

Подъём воды

На подъём воды работает насос ЭЦВ 10-65-175, номинальной производительностью по паспортным характеристикам 65 м³/час, номинальная мощность электродвигателя насоса – 45 кВт.

На станции II подъёма работает насос Wilo – Multi Vert MVI 9503/2, номинальной производительностью по паспортным характеристикам 95 м³/час, номинальная мощность электродвигателя насоса – 22 кВт.

Подъём воды по данным предприятия составляет **44,50 тыс.м³.**

Время работы артезианского насоса:

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

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

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

$$T = \frac{44,50}{65 \times 0,8} \times 10^3 = 855,77 \text{ час/год}$$

Расход воды на собственные нужды

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов) по данным предприятия составляет **0,22 тыс.м³**, что составляет : $0,22 / 44,50 \times 100 = 0,49\%$ от подъёма воды.

Утечки и неучтённые потери

Утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения, составляют разницу от подъёма воды, реализации воды и расхода воды на собственные нужды и по данным предприятия составляют **0,45 тыс.м³**, что составляет:

$$0,45 / 44,5 \times 100 = 1,01 \% \text{ от подъёма воды.}$$

Расчёт отпуска воды в сеть

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

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

Q_p – плановая реализация воды, тыс.м³;

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

$$Q_{отп} = 43,83 + 0,45 = 44,28 \text{ тыс.м}^3$$

Расчёт расхода электроэнергии

Для расчёта расхода электроэнергии принимаем рабочую загрузку электродвигателей погружных насосов 90 % от номинальной мощности, т.е. $K_2 = 0,9$, при наличии ЧРП $K_2 = 0,7$

Загрузка электродвигателя сетевого насоса:

$$K_2 = \frac{Q_{под}}{Q_{ном} \times T_{год}} \times 10^3 = \frac{44,28}{95 \times 8760} \times 10^3 = \mathbf{0,053}$$

принимается по расчёту и составляет 5,3% от номинальной мощности, т.е. $K_2 = 0,053$

Расчёт расхода электроэнергии:

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

Расчёт расхода электроэнергии представлен в таблице:

Наименование скважины	Наименование оборудования	Время работы, час/год	K_2	Расчёт эл.энергии	
				Мощность, кВт	Годовой расход эл.энергии, тыс.кВт-ч
1	2	3	4	5	5
1 подъём ЧРП	ЭЦВ 10-65-175	855,77	0,70	45,00	26,96
Станция водоподготовки	WiseWater серии WWFA	922,50	0,9	2,50	2,08
2 подъём ЧРП	Wilo – Multi Vert MVI 9503/2	8760	0,053	22,00	10,21
УФК-стерилизатор	УОВ-УФТ-АМ-5-500	322,28	0,7	2,60	0,59
Всего:					39,84
Вспомогательная 10%					3,98
Итого:					43,82

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» - **43,82 тыс. кВт-ч.**

Плановый расход электроэнергии на 2018 г. по расчёту предприятия – 67,00 тыс. кВт-ч.

Плановый расход электроэнергии не может быть принят, т.к. предприятие неправильно рассчитало время работы и загрузку оборудования.

В расчёт тарифа принимается расход электроэнергии – **43,82 тыс. кВт-ч.**

Удельный расход электроэнергии на отпуск воды в сеть:

$$УР_p = \frac{43,82}{44,28} = \mathbf{0,99 \text{ кВт-ч/м}^3}$$

Удельный расход электроэнергии на реализацию воды:

$$УР_p = \frac{43,82}{43,83} = \mathbf{1,00 \text{ кВт-ч/м}^3}$$

Понижение по статье 83,69 тыс. руб.

1.2.2 Холодная вода:

Покупка холодной воды не производится.

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 1 чел. и средней зарплаты в размере 17500 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.

Повышение по статье 70,31 тыс. руб.

1.6 Общехозяйственные расходы

Исключены неподтвержденные расходы.

Снижение по статье 17,00 тыс. руб.

1.7 Прочие производственные расходы

1.7.2 Расходы на амортизацию автотранспорта

Исключены неподтвержденные расходы.

Снижение по статье 74 тыс. руб.

1.7.3 Контроль качества воды и сточных вод

Снижение по статье 119,67 тыс. руб.

2. Ремонтные расходы

2.1 Исключены неподтвержденные расходы.

Снижение по статье 29,00 тыс. руб.

2.3 ФОТ основного ремонтного 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 0,5 чел. и средней зарплаты в размере 17500 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 статье 66,40 тыс. руб.

3. Административные расходы – исключены неподтвержденные расходы.

Снижение по статье 156,24 тыс. руб.

7.4 водный налог рассчитан согласно действующему законодательству.

Повышение по статье 5,43 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка составит 1047,54 тыс. руб.

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

Индекс эффективности расходов принят в размере 1%.

Индекс потребительских цен: на 2018 год – 104,00%; на 2019 год – 104,00%; на 2020 год – 104,00%.

Расходы на электрическую энергию определены исходя из индексов-дефляторов Минэкономразвития РФ 104,00% (2018 год), 104,00% (2019 год), и 104,00% (2020 год).

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

2018 год – **24,85** (рост 3,98%);

2019 год – **25,67** (рост 3,31%);

2020 год – **26,52** (рост 3,31%).

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
на услугу водоснабжения для ООО "УК Северная Мыза"
на период 2018 - 2020 гг.
методом долгосрочной индексации.**

1.	Базовый уровень операционных расходов на 2018 год		784,27 тыс. руб.
2.	Индекс эффективности операционных расходов (%)		
	2018 год	2019 год	2020 год
	1%	1%	1%
3.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
		Уровень потерь воды (%)	Удельный расход электрической энергии (кВт*ч/м ³)
	2018 год	1,01	1,00
	2019 год	1,01	1,00
	2020 год	1,01	1,00

**Расчёт тарифа на услугу водоснабжения,
оказываемую ООО "УК Северная Мыза" на 2018 год**

1	Наименование	Единица измерения	2018 год		
			предложение предприятия	предложение экспертной группы до 01.07.2018г.	предложение экспертной группы с 01.07.2018г.
1	2	3	4	5	6
1	Производственные расходы		1017,17	633,16	658,48
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	108,00	0,00	0,00
1.1.1	Реагенты	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	74,00	0,00	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	34,00	0,00	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс. руб.	371,70	288,01	299,53
1.2.1	электроэнергия	тыс. руб.	371,70	288,01	299,53
	<i>годовое потребление</i>	<i>тыс. кВт.ч</i>	<i>67,00</i>	<i>43,82</i>	<i>43,82</i>
	<i>тариф</i>	<i>руб.</i>	<i>5,55</i>	<i>6,57252</i>	<i>6,83542</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.	30,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	203,11	273,42	284,36
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	156,00	210,00	218,40
	<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>1,00</i>	<i>1,00</i>	<i>1,00</i>

	<i>средняя месячная заработная плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>13,00</i>	<i>17,50</i>	<i>18,20</i>
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	47,11	63,42	65,96
1.5	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	21,96	0,00	0,00
1.6	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	17,00	0,00	0,00
1.7	Прочие производственные расходы	тыс. руб.	265,40	71,73	74,60
1.7.1	Услуги по обращению с осадком сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.7.2	Расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	74,00	0,00	0,00
1.7.3	Контроль качества воды и сточных вод	тыс. руб.	191,40	71,73	74,60
2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	232,11	136,71	142,18
2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	29,00	0,00	0,00
2.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала	тыс. руб.	203,11	136,71	142,18
2.3.1	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	156,00	105,00	109,20
	<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>1,00</i>	<i>0,50</i>	<i>0,50</i>
	<i>средняя месячная заработная плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>13,00</i>	<i>17,50</i>	<i>18,20</i>
2.3.2	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	47,11	31,71	32,98
3	Административные расходы	тыс. руб.	428,48	272,24	283,13
3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	116,00	116,00	120,64
3.1.1	услуги связи и интернет	тыс. руб.	36,00	36,00	37,44
3.1.3	аудиторские услуги	тыс. руб.	60,00	60,00	62,40
3.1.4	консультационные услуги	тыс. руб.	20,00	20,00	20,80
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	312,48	156,24	162,49
3.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	240,00	120,00	124,80
	<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>1,00</i>	<i>0,50</i>	<i>0,50</i>
	<i>средняя месячная заработная плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>20,00</i>	<i>20,00</i>	<i>20,80</i>
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	72,48	36,24	37,69
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.	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
6.1	Аренда имущества	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
6.2	Концессионная плата	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
6.3	Лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
6.4	Аренда земельных участков	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	0,00	5,43	5,43

7.4	Водный налог и плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	5,43	5,43
8	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
9	Итого НВВ	тыс. руб.	1677,76	1047,54	1089,22
10	Годовой объем	тыс. куб. м	43,83	43,83	43,83
11	Тариф для населения	руб./куб. м	38,28	23,90	24,85

103,98%

Базовый уровень операционных расходов на услугу водоснабжения, оказываемую ООО "УК Северная Мыза"

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Очередной год 2018
1	2	3	4
1	Операционные расходы		784,27
1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	358,96
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	284,36
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	65,96
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	0,00
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	74,60
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	142,18
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	283,13
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00

Неподконтрольные расходы на услугу водоснабжения, оказываемую ООО «УК Северная Мыза»

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Очередной год		
			2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6
1	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	5,43	6,27	7,21
2	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Налоги и сборы	тыс. руб.	5,43	6,27	7,21
3.5	<i>Плата за пользование водным объектом</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>5,43</i>	<i>6,27</i>	<i>7,21</i>
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
6	Экономия расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
8	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

**Расчёт тарифов на услугу водоснабжения методом индексации,
оказываемую ООО "УК Северная Мыза" на 2018-2020 годы**

N п/п	Наименование	Ед. изм.	Очередной год		
			2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1089,23	1125,27	1162,57
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1089,23	1125,27	1162,57
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	784,27	807,48	831,39
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%		1%	1%
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%		4,0%	4,0%
1.1.1.3	индекс количества активов	%			
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	299,53	311,51	323,97
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	5,43	6,27	7,21
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.2	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1089,23	1125,27	1162,57
4	Тариф на водоснабжение	руб. / м ³	24,85	25,67	26,52
5	Объем водоснабжения	тыс. м ³	43,83	43,83	43,83
6	Темп роста тарифа	%		103,31%	103,31%

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Краткая характеристика системы водоотведения.

Хозяйственно-бытовые стоки собираются и по самотечному коллектору поступают в колодец-накопитель, где постоянно работает измельчитель (NOV модель Т-205 N = 4 кВт). После измельчителя стоки, фекальными насосами с ЧРП, установленными в канализационной насосной станции (КНС), перекачиваются на очистные сооружения бывшей птицефабрики ООО «Рассвет».

Общая протяжённость сетей водоотведения составляет 5 365 м.

Приборный учёт по пропуску стоков отсутствует.

ООО «УК Северная Мыза» вышло с предложением об утверждении тарифа на услугу по транспортировке сточных вод на 2018 год в размере 22 руб. 30 коп. за 1 куб. м. Предприятие находится на упрощённой системе налогообложения.

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «УК Северная Мыза» отсутствуют, так как предприятие регулируется впервые.

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 13.05.2013г. № 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».

Комитетом проведен анализ экономической обоснованности расходов и обоснованности расчета объема отпуска услуг, включенных в расчёт тарифа.

Экспертной группой принят объем транспортировки сточных вод в размере 43,83 тыс. м³, в соответствии с заключенными договорами с потребителями.

На рассмотрение Правления комитета по тарифам выносится тариф на 2018 год в размере 19 руб. 29 коп. за 1 куб. м. Принятый тариф будет действовать с 01.01.2018г. до 30.06.2018г.

По сравнению с предложением предприятия скорректированы следующие статьи затрат.

3. «Производственные расходы»:

1.1.2 Горюче-смазочные материалы

1.1.3 Материалы и малоценные основные средства:

Исключены неподтвержденные расходы.

Снижение по статье 31,30 тыс. руб.

1.2.1 Электроэнергия:

Объем транспортировки стоков на 2017г., по данным предприятия, составит **43,83 тыс. м³**.

В расчёт тарифа принимается плановый объем транспортировки стоков в количестве – **43,83 тыс. м³**.

Расчёт расхода электроэнергии производится от годового объема пропуска стоков канализационной насосной станцией.

Перекачка стоков на КНС осуществляется насосом KSB KRT D-80-315/55 2 UG-S, номинальная производительность по паспортным характеристикам - 80 м³/час, мощность эл. двигателя 55 кВт (1 рабочий, 1 резервный).

Время работы насоса определяется по формуле:

$$T = \frac{Q_{ст}}{\sum Q_{ном} \times n \times K_1}, \text{ час/год.}, \text{ где}$$

$Q_{ст}$ – годовой объем пропуска стоков на КНС, м³/год;

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

n – количество насосов, равное 1;

$K_1 = 0,8$ – коэффициент загрузки насосов в их рабочем диапазоне.

$$T = \frac{43,83}{80 \times 0,8} \times 10^3 = 684,84 \text{ час/год}$$

Расход силовой электроэнергии насосом:

$\text{ЭЭ} = N_{\text{ном}} \times K_2 \times n \times T \times 10^{-3}$, тыс.кВт-ч., где:

$N_{\text{ном}}$ - номинальная мощность электродвигателя насоса, кВт;

K_2 – коэффициент загрузки электродвигателя насоса.

Загрузка электродвигателей перекачных насосов принимается 85% от их номинальной мощности, т.е. $K_2 = 0,85$.

Время работы насоса принимается по расчёту.

$$\text{ЭЭ} = 55 \times 0,85 \times 1 \times 684,84 \times 10^{-3} = 32,01 \text{ тыс. кВт-ч}$$

Время работы измельчителя принимается по расчётному времени работы насоса.

$$\text{ЭЭ} = 4 \times 0,80 \times 1 \times 684,84 \times 10^{-3} = 2,19 \text{ тыс. кВт-ч}$$

Общий расход составит:

$$\text{ЭЭ}_{\text{общ.}} = 32,01 + 2,19 = 34,20 \text{ тыс. кВт-ч}$$

Расход силовой электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» - **34,20 тыс.**

кВт-ч.

Расход вспомогательной электроэнергии, принимаем 5 % от расхода силовой электроэнергии - **1,71 тыс. кВт-ч.**

Общий расход электроэнергии составит:

$$\text{ЭЭ} = 34,20 + 1,71 = 35,91 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

Плановый расход электроэнергии на 2017 г. составляет 34,21 тыс. кВт-ч.

Плановый расход электроэнергии не может быть принят, т.к. в расчёте расхода электроэнергии предприятием не учтена вспомогательная электроэнергия на обогрев и освещение.

В расчёт тарифа принимаем расход электроэнергии – **35,91 тыс. кВт-ч.**

Удельный расход электроэнергии

$$UR = \frac{35,91}{43,83} = 0,82 \text{ кВт-ч/м}^3.$$

Повышение по статье 46,52 тыс. руб.

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 1 чел. и средней зарплаты в размере 17500 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.

Повышение по статье 70,31 тыс. руб.

1.6 Общехозяйственные расходы

Исключены неподтверждённые расходы.

Снижение по статье 2,80 тыс. руб.

1.7 Прочие производственные расходы

1.7.4 Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание

Исключены неподтверждённые расходы.

Снижение по статье 9,60 тыс. руб.

1.7.3 Контроль качества воды и сточных вод

Повышение по статье 43,04 тыс. руб.

2. Ремонтные расходы

2.1 Исключены неподтверждённые расходы.

Снижение по статье 20,00 тыс. руб.

2.3 ФОТ основного ремонтного 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 0,5 чел. и средней зарплаты в размере 17500 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 статье 66,40 тыс. руб.

3. Административные расходы

3.1 Исключены неподтвержденные расходы.

Снижение по статье 78,70 тыс. руб.

3.2 Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала

Снижение по статье 78,12 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка составит 845,43 тыс. руб.

На 2018 - 2020 годы тарифы на транспортировку сточных вод определены методом индексации.

Индекс эффективности расходов принят в размере 1%.

Индекс потребительских цен: на 2018 год – 104,00%; на 2019 год – 104,00%, на 2020 год – 104,00%.

Расходы на электрическую энергию определены исходя из индексов-дефляторов Минэкономразвития РФ 104,00% (2018 год), 104,00% (2019 год), и 104,00% (2020 год).

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

2018 год – **20,06** (рост 4,00%);

2019 год – **20,71** (рост 3,25%);

2020 год – **21,39** (рост 3,25%).

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
на транспортировку сточных вод для ООО "УК Северная Мыза"
на период 2018 - 2020 гг.
методом долгосрочной индексации.**

1.	Базовый уровень операционных расходов на 201 год		633,79 тыс. руб.
2.	Индекс эффективности операционных расходов (%)		
	2018 год	2019 год	2020 год
	1%	1%	1%
3.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
		Уровень потерь (%)	Удельный расход электрической энергии (кВт*ч/м ³)
	2018 год	-	0,82
	2019 год	-	0,82
	2020 год	-	0,82

**Расчет тарифа на транспортировку сточных вод,
оказываемую ООО "УК Северная Мыза"**

1	Наименование	Единица измерения	2018 год		
			предложение предприятия	предложение экспертной группы до 01.07.2018г.	предложение экспертной группы с 01.07.2018г.
1	2	3	4	5	6
1	Производственные расходы		441,31	552,48	574,58
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	31,30	0,00	0,00
1.1.1	Реагенты	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	24,00	0,00	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	7,30	0,00	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс. руб.	189,50	236,02	245,46
1.2.1	электроэнергия	тыс. руб.	189,50	236,02	245,46
	<i>годовое потребление</i>	<i>тыс. кВт.ч</i>	<i>34,21</i>	<i>35,91</i>	<i>35,91</i>
	<i>тариф</i>	<i>руб.</i>	<i>5,54</i>	<i>6,57252</i>	<i>6,83542</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.	5,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного	тыс. руб.	203,11	273,42	284,36

	персонала, в том числе налоги и сборы:				
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	156,00	210,00	218,40
	<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>1,00</i>	<i>1,00</i>	<i>1,00</i>
	<i>средняя месячная заработная плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>13,00</i>	<i>17,50</i>	<i>18,20</i>
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	47,11	63,42	65,96
1.5	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.6	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	2,80	0,00	0,00
1.7	Прочие производственные расходы	тыс. руб.	9,60	43,04	44,76
1.7.3	Контроль качества воды и сточных вод	тыс. руб.	0,00	43,04	44,76
1.7.4	Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	9,60	0,00	0,00
2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	223,11	136,71	142,18
2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	20,00	0,00	0,00
2.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала	тыс. руб.	203,11	136,71	142,18
2.3.1	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	156,00	105,00	109,20
	<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>1,00</i>	<i>0,50</i>	<i>0,50</i>
	<i>средняя месячная заработная плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>13,00</i>	<i>17,50</i>	<i>18,20</i>
2.3.2	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	47,11	31,71	32,98
3	Административные расходы	тыс. руб.	313,06	156,24	162,49
3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	78,70	0,00	0,00
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	234,36	156,24	162,49
3.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	180,00	120,00	124,80
	<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>1,00</i>	<i>0,50</i>	<i>0,50</i>
	<i>средняя месячная заработная плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>15,00</i>	<i>20,00</i>	<i>20,80</i>
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	54,36	36,24	37,69
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.	0,00	0,00	0,00
3.4	Служебные командировки	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

3.5	Обучение персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3.6	Страхование производственных объектов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3.7	Прочие административные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
9	Итого НВВ	тыс. руб.	977,48	845,43	879,24
10	Годовой объем	тыс. куб. м	43,83	43,83	43,83
11	Тариф для населения	руб./куб. м	22,30	19,29	20,06

104,00%

Базовый уровень операционных расходов на транспортировку сточных вод, оказываемую ООО "УК Северная Мыза"

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Очередной год 2018
1	2	3	4
1	Операционные расходы		633,79
1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	329,12
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00
1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	284,36
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	65,96
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	0,00
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	44,76
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	142,18
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	162,49
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00

**Расчёт тарифов на транспортировку сточных вод методом индексации, оказываемую
ООО "УК Северная Мыза" на 2018-2020 годы**

N п/п	Наименование	Ед. изм.	Очередной год		
			2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	879,25	907,83	937,36
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	879,25	907,83	937,36
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	633,79	652,55	671,87
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%		1%	1%
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%		4,0%	4,0%
1.1.1.3	индекс количества активов	%			
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	245,46	255,28	265,49
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	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.			
1.2	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.			
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	879,25	907,83	937,36
4	Тариф на транспортировку сточных вод	руб. / м ³	20,06	20,71	21,39
5	Объем транспортировки сточных вод	тыс. м ³	43,83	43,83	43,83
6	Темп роста тарифа	%		103,25%	103,25%

Предприятие выразило письменное согласие с предложенным уровнем тарифов на услугу водоснабжения и транспортировку сточных вод для ООО «УК Северная Мыза» на 2018-2020 годы.

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

установить тарифы на услугу водоснабжения и транспортировку сточных вод для ООО «УК Северная Мыза» на 2018-2020 годы в соответствии с предложением экспертной группы комитета Тульской области по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Войтицкая Т.В., Маловинский Е.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

**Председатель комитета
Тульской области по тарифам**



Д.А. Васин