

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

г. Ханты-Мансийск

9 февраля 2018 года 10<sup>00</sup>

№ 3

Присутствовали:

Председатель правления:

А.А. Березовский

Члены правления:

А.В. Власов  
С.Н. Замятин  
Е.А. Неустроев  
Н.В. Анатовская

Председатель Общественного совета при Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

О.И. Чумак

Специалисты Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

А.А. Дубинка  
А.А. Неживых

Представители:

Заместитель председателя комитета жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации Сургутского района

С.В. Валов

**Об утверждении повестки заседания правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.**

По данному вопросу слушали А.А.Березовского – председателя правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

**Решили:**

Принять единогласно повестку заседания правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, включающую 3 вопроса (прилагается).

**Проголосовали:**

За (чел.) 5

Против (чел.) 0

Воздержались (чел.) 0

**1. Слушали по вопросу:** Об установлении в индивидуальном порядке размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Сургутского городского муниципального унитарного предприятия «Горводоканал».

**Выступила:** Дубинка А.А. доложила, в соответствии с решением Арбитражного суда Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 23.11.2017 по делу № А75-10179/2017 Региональной службой по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры принято решение о повторном рассмотрении заявления Сургутского городского муниципального унитарного предприятия «Горводоканал» об установлении платы за

подключение в индивидуальном порядке к централизованной системе холодного водоснабжения объекта капитального строительства «Гостиничный комплекс с пристроенной стоянкой автотранспорта закрытого типа в микрорайоне 31 г. Сургута. 1 этап строительства. Гостиничный комплекс, 2 этап строительства. Пристроенная стоянка автотранспорта закрытого типа» (далее – объект капитального строительства).

В соответствии с ч.13 ст. 18 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая с учетом величины подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки и расстояния от точки подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя до точки подключения (технологического присоединения) водопроводных и (или) канализационных сетей к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения, включает в себя затраты на создание водопроводных и (или) канализационных сетей и объектов на них от существующих сетей централизованной системы холодного водоснабжения или водоотведения (объектов такой системы) до точки подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя, за исключением расходов заявителя на создание этих сетей и объектов и расходов, предусмотренных на создание этих сетей и объектов за счет других источников финансирования инвестиционной программы, либо средств, полученных на создание этих сетей и объектов обеспечения за счет иных источников, в том числе средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

Согласно представленным документам, подключение объекта капитального строительства выполнено от точек подключения на границе земельного участка застройщика, на водоводах 2Ду-150мм, подключенных от магистрального водовода Д-500мм идущего по ул. Иосифа Каролинского.

Для осуществления технологического присоединения объектов СГМУП «Горводоканал» необходимо выполнить работы по строительству сетей водоснабжения от ВКсуц, на существующем магистральном водоводе ул. Иосифа Каролинского.

СГМУП «Горводоканал» предлагается к утверждению плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объекта в индивидуальном порядке в размере 491 700 рублей (без учета НДС).

**Анализ экономической обоснованности представленных расходов, связанных с подключением (технологическим присоединением) к централизованной системе водоснабжения**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Представлено СГМУП «Горводоканал»	Принято экспертом	Отклонение	Обоснование корректировки
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс.руб.	78,67	44,81	- 33,86	
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс.руб.			0,00	
1.2	Налог на прибыль	%	16	16	0	Принято в соответствии с НК РФ
		тыс.руб.	78,67	44,81	- 33,86	
2	Структура расходов		413,03	280,08	- 132,95	
2.1	Работы по непосредственному подключению	тыс.руб.	413,03	280,08	- 132,95	В ходе проверки и анализа стоимости строительства

	(технологическому присоединению) внутриплощадочных сетей водоснабжения					<p>водовода в локальный сметный расчет внесены следующие поправки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- исключен коэффициент 1,15, в связи с отсутствием обоснований для его применения;</li> <li>- исключен пункт 3, в связи с отсутствием данных работ в представленной дефектной ведомости;</li> <li>- в пунктах 10 и 11 расценки ФЕР24-01-021-07 и ФЕР24-01-003-07 заменены на ФЕР22-01-011-05 в соответствии с видом выполняемых работ, стоимость основного ресурса (труба стальная изолированная пенополиуретаном) определена по ФССЦ-23.4.01.03-0045;</li> </ul> <p>Исключен раздел 3 «Временные здания и сооружения», так как перечень работ и затрат раздела относится к нетитульным временным зданиям и сооружениям, учтенным в составе накладных расходов согласно пункту 1.4 ГСН81-05-01-2001 и п. 1.22.6 технической части сборника 22 «Водопровод-наружные сети»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дополнительно учтены затраты на временные здания и сооружения в размере 1,5% согласно прил. 1 п.4.5 ГСН 81-05-01-2001.</li> </ul>
3	Подключаемая нагрузка	куб. м. в сутки	81,138	81,138	0,00	Принято без изменений
4	Плата за подключение	тыс.руб.	491,70	324,89	166,81	

**Вывод:** Предлагается установить плату за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства «Гостиничный комплекс с пристроенной стоянкой автотранспорта закрытого типа в микрорайоне 31 г. Сургута. 1 этап строительства. Гостиничный комплекс, 2 этап строительства. Пристроенная стоянка автотранспорта закрытого типа», расположенного по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, микрорайон 31, с подключаемой нагрузкой

81,138 куб. метров в сутки (15,38 куб. метров в час) к централизованной системе холодного водоснабжения Сургутского городского муниципального унитарного предприятия «Горводоканал» от магистрального водовода Д-530 мм идущего по ул. Иосифа Каролинского до точки подключения в индивидуальном порядке в размере 324 890,00 руб. (без учета НДС).

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения в индивидуальном порядке предприятием и застройщиком объекта капитального строительства «Гостиничный комплекс с пристроенной стоянкой автотранспорта закрытого типа в микрорайоне 31 г. Сургута. 1 этап строительства. Гостиничный комплекс, 2 этап строительства. Пристроенная стоянка автотранспорта закрытого типа» ООО «Управляющая компания «Центр Менеджмент» Д.У. Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости согласован.

**Решили:** Установить плату за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства «Гостиничный комплекс с пристроенной стоянкой автотранспорта закрытого типа в микрорайоне 31 г. Сургута. 1 этап строительства. Гостиничный комплекс, 2 этап строительства. Пристроенная стоянка автотранспорта закрытого типа», расположенного по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, микрорайон 31, с подключаемой нагрузкой 81,138 куб. метров в сутки (15,38 куб. метров в час) к централизованной системе холодного водоснабжения Сургутского городского муниципального унитарного предприятия «Горводоканал» от магистрального водовода Д-530 мм идущего по ул. Иосифа Каролинского до точки подключения в индивидуальном порядке в размере, предложенном экспертом.

**Проголосовали:**

За (чел.) 5

Против (чел.) 0

Воздержались (чел.) 0

**2. Слушали по вопросу:** Об установлении в индивидуальном порядке размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Сургутского городского муниципального унитарного предприятия «Горводоканал».

**Выступила:** Дубинка А.А. доложила, в соответствии с решением Арбитражного суда Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 23.11.2017 по делу № А75-10179/2017 Региональной службой по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры принято решение о повторном рассмотрении заявления Сургутского городского муниципального унитарного предприятия «Горводоканал» об установлении платы за подключение в индивидуальном порядке к централизованной системе водоотведения объекта капитального строительства «Гостиничный комплекс с пристроенной стоянкой автотранспорта закрытого типа в микрорайоне 31 г. Сургута. 1 этап строительства. Гостиничный комплекс, 2 этап строительства. Пристроенная стоянка автотранспорта закрытого типа» (далее – объект капитального строительства).

В соответствии с ч.13 ст. 18 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая с учетом величины подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки и расстояния от точки подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя до точки подключения (технологического присоединения) водопроводных и (или) канализационных сетей к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения, включает в себя затраты на создание водопроводных и (или) канализационных сетей и объектов на них от существующих сетей централизованной системы холодного водоснабжения или водоотведения (объектов такой системы) до точки подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя, за исключением расходов заявителя на создание этих сетей и объектов и расходов, предусмотренных на создание

этих сетей и объектов за счет других источников финансирования инвестиционной программы, либо средств, полученных на создание этих сетей и объектов обеспечения за счет иных источников, в том числе средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

Согласно представленным документам, для осуществления технологического присоединения объекта капитального строительства были выполнены мероприятия по увеличению мощности (пропускной способности) централизованной системы водоотведения восточной части города Сургута, предусмотренные действующей Инвестиционной программой «Развитие систем водоснабжения на территории муниципального образования городской округ город Сургут на 2009-2018 годы», утвержденной Решением Думы города Сургута от 02.07.2009 № 587-IVДГ «Об инвестиционной программе "Развитие систем водоснабжения на территории муниципального образования городской округ город Сургут" на 2009 - 2018 годы». Строительство сетей водоотведения непосредственно до границ земельного участка объекта капитального строительства не требуется, так как точка подключения (КК-24) расположена на существующем канализационном коллекторе Ду-400мм (ПЭ) по ул. Университетская в границах земельного участка, иных затрат не заявлено.

СГМУП «Горводоканал» предлагается к утверждению плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения в индивидуальном порядке объекта капитального строительства в размере 0 рублей.

**Вывод:** Предлагается установить плату за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства «Гостиничный комплекс с пристроенной стоянкой автотранспорта закрытого типа в микрорайоне 31 г. Сургута. 1 этап строительства. Гостиничный комплекс, 2 этап строительства. Пристроенная стоянка автотранспорта закрытого типа», расположенного по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, микрорайон 31, с подключаемой нагрузкой 81,138 куб. метров в сутки (15,38 куб. метров в час) к централизованной системе водоотведения Сургутского городского муниципального унитарного предприятия «Горводоканал» к существующему канализационному коллектору Д-400 (ПЭ) по ул. Университетская до точки подключения в индивидуальном порядке в размере 0,00 руб. (без учета НДС).

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения СГМУП «Горводоканал» и застройщиком объекта капитального строительства «Гостиничный комплекс с пристроенной стоянкой автотранспорта закрытого типа в микрорайоне 31 г. Сургута. 1 этап строительства. Гостиничный комплекс, 2 этап строительства. Пристроенная стоянка автотранспорта закрытого типа» ООО «Управляющая компания «Центр Менеджмент» Д.У. Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости согласован.

**Решили:** Установить плату за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства «Гостиничный комплекс с пристроенной стоянкой автотранспорта закрытого типа в микрорайоне 31 г. Сургута. 1 этап строительства. Гостиничный комплекс, 2 этап строительства. Пристроенная стоянка автотранспорта закрытого типа», расположенного по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, микрорайон 31, с подключаемой нагрузкой 81,138 куб. метров в сутки (15,38 куб. метров в час) к централизованной системе водоотведения Сургутского городского муниципального унитарного предприятия «Горводоканал» к существующему канализационному коллектору Д-400 (ПЭ) по ул. Университетская до точки подключения в индивидуальном порядке в размере, предложенном экспертом.

**Проголосовали:**

За (чел.) 5

Против (чел.) 0

Воздержались (чел.) 0

**3. Слушали по вопросу:** Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения и водоотведения «Сибиряк» муниципального образования сельское поселение Нижнесортымский на территории муниципального образования сельское поселение Нижнесортымский Сургутского района на 2018-2022 годы.

**Выступила:** Неживых А.А. доложила об обращении в Региональную службу по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – РСТ Югры) Муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения и водоотведения «Сибиряк» муниципального образования сельское поселение Нижнесортымский об установлении тарифов на водоотведение на территории муниципального образования сельское поселение Нижнесортымский Сургутского района на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2022 года в соответствии с действующим законодательством.

Нормативно-правовые акты проведения экспертизы:

- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Постановление № 406);

- Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-Э (далее - Методические указания №1746-Э);

- Приказ Федеральной службы по тарифам от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Для МУП «УТВиВ «Сибиряк» при расчете тарифов в сфере водоотведения применен метод индексации на основе долгосрочных параметров регулирования тарифов на срок 5 лет.

В соответствии с пунктом 79 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, определяемым на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, относятся:

1) базовый уровень операционных расходов;  
 2) индекс эффективности операционных расходов;  
 3) нормативный уровень прибыли (для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г.);

4) уровень потерь воды;

5) удельный расход электрической энергии.

При определении расчетных значений расходов, учитываемых при установлении тарифов, экспертом использованы экономически обоснованные объемы потребления сырья, материалов, выполненных работ (услуг) и цены (тарифы) на них, сведения о которых получены из следующих источников информации:

а) цены (тарифы) на потребляемые регулируемой организацией товары (работы, услуги), установленные органом регулирования тарифов, - в случае, если цены (тарифы) на такие товары (работы, услуги) подлежат государственному регулированию;

б) цены, установленные в договорах, заключенных в результате проведения торгов;

в) прогнозные показатели, определенные прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годы, одобренным Правительством РФ 18.09.2017 (далее – Прогноз):

Показатели	прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 год и плановый период 2019-2020 годы		
	2018 год	2019 год	2020 год и далее
ИПЦ	103,7	104,0	104,0
ИЦП	103,6	104,4	104,5
Рост цены на электрическую энергию в среднем за год	104,0	106,9	104,0

г) сведения о расходах на приобретаемые товары (работы, услуги), производимых другими регулируемыми организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности в сфере водоотведения в сопоставимых условиях;

д) рыночные цены на потребляемые регулируемой организацией товары (работы, услуги), сложившиеся в соответствующем субъекте Российской Федерации, сведения о которых предоставляются независимыми специализированными информационно-аналитическими организациями, осуществляющими сбор информации о рыночных ценах, разработку и внедрение специализированных программных средств для исследования рыночных цен, подготовку периодических информационных и аналитических отчетов о рыночных ценах;

е) рыночные цены на потребляемые регулируемой организацией товары (работы, услуги), сложившиеся на организованных торговых площадках, в том числе на биржах, функционирующих на территории Российской Федерации;

ж) данные бухгалтерского учета и статистической отчетности регулируемой организации за 2014-2016 годы.

МУП «УТВиВ «Сибиряк» оказывает услуги водоотведения в сп. Нижнесортымский Сургутского района всем категориям потребителей.

МУП «УТВиВ «Сибиряк» применяет общую систему налогообложения.

МУП «УТВиВ «Сибиряк» действует на основании:

- устава, утвержденного постановлением администрации сельского поселения Нижнесортымский» от 17.07.2009 № 39, начало осуществлять свою деятельность с 1 сентября 2009 года;

- свидетельства о государственной регистрации юридического лица от 27 июля 2009 года за основным номером 1098617000866;

- свидетельства о постановке на учет в налоговом органе от 27 июля 2009 года серия 86 № 001951937, ИНН 8617028226, КПП 861701001.

В соответствии с Уставом МУП «УТВиВ «Сибиряк» осуществляет следующие виды деятельности:

- производство, передача и распределение пара и горячей воды;
- сбор, очистка и распределение воды;
- удаление и обработка сточных вод;
- бурение водяных скважин;
- производство санитарно-технических работ;
- иные виды деятельности, не противоречащие действующему законодательству, зарегистрированные в установленном порядке.

Регулируемая деятельность МУП «УТВиВ «Сибиряк» осуществляется на основании:

- договора № 1; № 2; № 3; № 4; от 25.02.2010, № 6 от 26.05.2010, № 2 от 02.05.2012, № 3 от 05.10.2012, № 2 от 25.02.2014, № 1 от 22.12.2015, №1 от 15.08.2016, № 1 от 08.02.2017 о закреплении муниципального имущества на праве хозяйственного ведения, заключенного на неопределенный срок. Настоящие договоры действуют до их

прекращения по соглашению сторон и могут быть прекращены по инициативе Собственника в случае принятия решения о реорганизации и ликвидации Предприятия, а также по другим основаниям, предусмотренным действующим законодательством.

МУП «УТВиВ «Сибиряк» подключено к региональному и федеральному сегментам ЕИАС.

МУП «УТВиВ «Сибиряк» определено гарантирующей организацией на основании Постановления Администрации сп. Нижнесортымский от 19.08.2015 № 249 «Об определении гарантирующей организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение на территории сельского поселения Нижнесортымский».

Реализация услуг водоотведения потребителям МУП «УТВиВ «Сибиряк» в 2017 году производится по тарифам, установленным приказом РСТ Югры от 27.11.2014 № 143-нп (в ред. приказа от 24.11.2016 № 135-нп) «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, водоотведение и подвоз воды» в следующих размерах:

Наименование	с 01.01.2017 (без учета НДС)	с 01.07.2017 (без учета НДС)
Водоотведение (прием сточных вод, очистка сточных вод, транспортировка сточных вод), руб./м3	50,42	52,44

МУП «УТВиВ «Сибиряк» на основании постановления Администрации сельского поселения Нижнесортымский Сургутского района от 25.02.2010 №35 «О закреплении муниципального имущества на праве хозяйственного ведения» и договора «О закреплении муниципального имущества на праве хозяйственного ведения» от 25.02.2010 №3 был передан и закреплен на праве хозяйственного ведения КОС-400 (1 и 2 очереди).

Согласно акта вывода из эксплуатации б/н от 12.07.2017 КОС-400 (1 и 2 очереди) был выведен из эксплуатации.

В связи с этим предприятием на периоды регулирования были установлены тарифы на водоотведение без учета очистки сточных вод в следующих размерах:

Наименование тарифа	Категории потребителей	2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
Тариф на водоотведение (прием сточных вод, транспортировка сточных вод), руб./м3	Для прочих потребителей (без учета НДС)	29,68	29,68	29,68	30,86	30,86	31,62	31,62	32,10	32,10	32,98
	Для населения (с учетом НДС*)	35,02	35,02	35,02	36,41	36,41	37,31	37,31	37,88	37,88	38,92
Изменение к предыдущему периоду, %		65,66	100,00	100,00	103,98	100,00	102,46	100,00	101,52	100,00	102,74

По состоянию на 01.02.2018 предприятием не представлена информация о вводе в эксплуатацию и постановке на учет канализационно-очистных сооружений, либо об иных способах обработки сточных вод.

Предприятием на периоды регулирования предлагаются к установлению тарифы на водоотведение с учетом очистки сточных вод в следующих размерах:

Период регулирования	Среднегодовой тариф, руб.м3 (без учета НДС)	Рост тарифов к среднегодовому тарифу предыдущего	Тариф с 1 января, руб.м3 (без учета НДС)	Тариф с 1 июля, руб.м3 (без учета НДС)	Рост тарифов с 1 июля, %



		периода, %			
<b>Водоотведение (прием сточных вод, транспортировка сточных вод), руб./м3</b>					
2017	51,43	х	х	62,55	х
2018	99,86	194,18	99,86	99,86	100,00
2019	101,40	101,54	99,86	102,95	103,09
2020	105,14	103,69	102,95	107,32	104,24
2021	108,64	103,33	107,32	109,95	102,45
2022	112,31	103,38	109,95	114,67	104,29

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов  
на основании данных, представленных предприятием**

Показатели	Ед.изм.	2018	2019	2020	2021	2022
Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	33 606,25	-	-	-	-
Индекс эффективности операционных расходов	%	-	-	-	-	-
Нормативный уровень прибыли*	%	-	-	-	-	-
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности: - удельный расход электрической энергии	кВтч/м3	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54

\*устанавливается для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 01.01.2014.

**Анализ показателей надежности, качества объектов централизованных систем  
водоотведения на основании данных представленных предприятием**

№ п/п	Факт за 2014 год	Факт за 2015 год	Факт за 2016 год	Ожидает мое 2017 года	План на 2018 год	План на 2019 год	План на 2020 год	План на 2021 год	План на 2022 год
1	Показатели качества очистки сточных вод								
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %								
	64	67	60	0	0	0	0	0	0
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %								
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения								
	68	50	44	0	0	0	0	0	0
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения								
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км								
	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Оценка финансового состояния МУП «УТВиВ «Сибиряк»**

Финансово-экономическое состояние МУП «УТВиВ «Сибиряк» отражено на основании представленной бухгалтерской отчетности за 2015, 2016 годы (ф. № 0710002 Отчет о финансовых результатах)

тыс. руб.

Показатели в целом по предприятию	Факт 2015	Факт 2016





ние														
- очистка	чел.	3,51	1,50	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Административно-управленческий персонал</b>	<b>чел.</b>	<b>2,11</b>	<b>1,20</b>	<b>2,12</b>	<b>2,12</b>	<b>2,12</b>	<b>2,12</b>	<b>2,12</b>	<b>2,12</b>	<b>1,20</b>	<b>1,20</b>	<b>1,20</b>	<b>1,20</b>	<b>1,20</b>
- прием, перекачка, транспортирование	чел.	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
- очистка	чел.	1,47	0,56	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Всего персонала</b>	<b>чел.</b>	<b>34,32</b>	<b>33,92</b>	<b>37,85</b>	<b>37,85</b>	<b>37,85</b>	<b>37,85</b>	<b>37,85</b>	<b>37,85</b>	<b>33,92</b>	<b>33,92</b>	<b>33,92</b>	<b>33,92</b>	<b>33,92</b>
Среднемесячная ЗП ОПР	руб.	38 812,42	36 321,22	43 835,39	45 361,45	46 941,84	48 578,49	50 273,48	40 858,50	42 067,89	43 313,11	44 595,17	45 915,17	
Среднемесячная ЗП цехового персонала	руб.	40 371,08	33 980,70	47 016,27	48 770,90	50 591,94	50 969,06	54 443,68	46 982,20	48 372,86	49 804,53	51 278,80	52 796,57	
Среднемесячная ЗП АУП	руб.	75 484,90	70 232,64	77 259,22	80 114,49	83 076,87	86 150,64	295 939,46	74 871,91	77 088,19	79 369,44	81 718,75	84 137,50	
Тариф на ЭЭ	руб./кВт ч	4,02	4,07	4,47	4,78	4,97	5,17	5,38	4,35	4,65	4,84	5,03	5,23	
Удельный расход электроэнергии	кВт ч./м <sup>3</sup>	0,84	0,44	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44

Износ канализационных насосных станций принят по предложению предприятия на основании представленной ведомости амортизации основных средств за 2016 год.

Среднегодовая балансовая стоимость производственных мощностей водоотведения принята на основании подтверждающих документов (статистическая форма 1-канализация за 2016 год).

Установленная производственная мощность канализационных насосных станций принята по представленным техническим паспортам на оборудование.

Значения других производственных показателей приняты на 2018 г. в соответствии с представленными документами.

### Баланс водоотведения

Показатели	Ед. изм.	Факт 2016 год	Принято экспертом на 2017 год	Предложено предприятием					Принято экспертом				
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Пропущено сточных вод (по сети) всего	тыс. м <sup>3</sup>	728,59	799,48	738,94	738,94	738,94	738,94	738,94	759,50	759,50	759,50	759,50	759,50
Собственные нужды (технологические и нужды ВОС)	тыс. м <sup>3</sup>	6,07	5,76	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47
	%	0,83	0,72	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
Принято от потребителей (по сети), из них:	тыс. м <sup>3</sup>	722,52	793,71	730,54	730,54	730,54	730,54	730,54	754,03	754,03	754,03	754,03	754,03
по приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	52,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,00	6,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
по нормативам	тыс. м <sup>3</sup>	722,52	741,08	730,54	730,54	730,54	730,54	730,54	754,03	754,03	754,03	754,03	754,03
	%	100,00	93,37	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
населению в т.ч.:	тыс. м <sup>3</sup>	292,06	310,61	292,06	292,06	292,06	292,06	292,06	301,45	301,45	301,45	301,45	301,45

	%	40,42	39,13	39,98	39,98	39,98	39,98	39,98	39,98	39,98	39,98	39,98	39,98
по приборам учета	тыс. м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
по нормативам	тыс. м3	292,06 2	310,61	292,0 6	292,0 6	292,0 6	292,0 6	292,0 6	301,45	301,45	301,45	301,45	301,45
	%	100,00	100,00	100,0 0	100,0 0	100,0 0	100,0 0	100,0 0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
бюджетным организациям, в т.ч.:	тыс. м3	47,77	41,81	47,22	47,22	47,22	47,22	47,22	48,74	48,74	48,74	48,74	48,74
	%	6,61	5,27	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46
по приборам учета	тыс. м3	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,00	2,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
по нормативам	тыс. м3	47,77	40,78	47,22	47,22	47,22	47,22	47,22	48,74	48,74	48,74	48,74	48,74
	%	100,00	97,53	100,0 0	100,0 0	100,0 0	100,0 0	100,0 0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
прочим, в т.ч.:	тыс. м3	382,69	441,29	391,2 6	391,2 6	391,2 6	391,2 6	391,2 6	403,84	403,84	403,84	403,84	403,84
	%	52,97	55,60	53,56	53,56	53,56	53,56	53,56	53,56	53,56	53,56	53,56	53,56
по приборам учета	тыс. м3	0,00	51,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,00	11,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
по нормативам	тыс. м3	382,69	389,69	391,2 6	391,2 6	391,2 6	391,2 6	391,2 6	403,84	403,84	403,84	403,84	403,84
	%	100,00	88,31	100,0 0	100,0 0	100,0 0	100,0 0	100,0 0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Пропущено сточных вод через очистные сооружения, из них:	тыс. м3	728,59	799,48	759,5 0	759,5 0	759,5 0	759,5 0	759,5 0	759,50	759,50	759,50	759,50	759,50
нормативно-очищенной	тыс. м3	292,00	292,00	292,0 0	292,0 0	292,0 0	292,0 0	292,0 0	292,00	292,00	292,00	292,00	292,00
	%	40,08	36,52	38,45	38,45	38,45	38,45	38,45	38,45	38,45	38,45	38,45	38,45
сброшено без очистки	тыс. м3	436,59	507,48	467,5 0	467,5 0	467,5 0	467,5 0	467,5 0	467,50	467,50	467,50	467,50	467,50
	%	59,92	63,48	61,55	61,55	61,55	61,55	61,55	61,55	61,55	61,55	61,55	61,55

МУП «УТВив «Сибиряк» для установления тарифов объемные показатели по принятым сточным водам заявлены в размере 730,54 тыс.м3, что на 7,96% ниже планового объема установленного РСТ Югры на 2017 год (793,71 тыс.м3), что не соответствует изменению объема согласно п. 5 Методических указаний № 1746-э.

Акт комиссионной проверки предприятием не представлен. Увеличение объема пропущенных сточных вод в связи с подключением абонентов, а также снижение объема пропущенных сточных вод в связи с прекращением водоотведения предприятием на 2018-2022 годы не запланировано.

На основании данных об объеме принятых сточных вод в соответствии с формой федерального статистического наблюдения № 1-канализация «Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)» за 2016 год, объем принятых сточных вод составил 728,59 тыс.м3.

Расчетный объем принятых сточных вод на 2018 год согласно формулам п.5 Методических указаний сложился в размере 664,77 тыс.м3, что на 128,94 тыс.м3 или 16,25% ниже планового объема установленного РСТ Югры на 2017 год (793,71 тыс.м3) и ниже фактических показателей Предприятия на 7,99% (722,52 тыс.м3).

Таким образом, РСТ Югры предлагается объем принятых сточных вод для корректировки тарифов принять со снижением на 5% в соответствии с п. 5 Методических указаний № 1746-э.

#### **Анализ экономической обоснованности затрат по услугам водоотведения на 2018 год**

тыс. руб.

№ п/п	Представлено предприятием на 2018	Принято РСТ Югры на 2018	Откорректировано	Обоснование корректировки
1	2	3	4	5
1.	Текущие расходы			
	37 694,06	19 391,82	-18 302,24	откорректировано по статьям:
1.1.	Операционные расходы			
	33 606,25	16 934,66	-16 671,59	откорректировано по статьям:
1.1.1.	Производственные расходы			
	30 001,62	15 144,22	-14 857,40	откорректировано по статьям:
1.1.1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение			
	1 321,90	753,50	-568,40	Расходы приняты не в полном объеме в связи с ограничением роста платы граждан за коммунальные услуги
1.1.1.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:			
	20 712,49	11 406,08	-9 306,41	Расходы приняты не в полном объеме в связи с ограничением роста платы граждан за коммунальные услуги
1.1.1.5	Общехозяйственные расходы			
	4 010,41	1 351,49	-2 658,92	Расходы приняты не в полном объеме в связи с ограничением роста платы граждан за коммунальные услуги
1.1.1.6	Прочие производственные расходы			
	3 956,82	1 633,15	-2 323,67	Расходы приняты не в полном объеме в связи с ограничением роста платы граждан за коммунальные услуги
1.1.2.	Ремонтные расходы			
	160,41	160,41	0,00	откорректировано по статьям:
1.1.2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем			
	160,41	160,41	0,00	Расходы приняты в размере, предложенном предприятием, согласно представленных документов
1.1.3.	Административные расходы			
	3 444,22	1 630,03	-1 814,19	откорректировано по статьям:
1.1.3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями			
	269,90	247,31	-22,59	Расходы приняты не в полном объеме в связи с ограничением роста платы граждан за коммунальные услуги
1.1.3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы			
	2 540,28	748,67	-1 791,61	Расходы приняты не в полном объеме в связи с ограничением роста платы граждан за коммунальные услуги
1.1.3.4	Служебные командировки			
	62,01	62,01	0,00	Расходы приняты на уровне плана 2017 с учетом индекса роста согласно Прогнозу социально-экономического развития.
1.1.3.5	Обучение персонала			

	53,50	53,50	0,00	Расходы приняты на уровне плана 2017 с учетом индекса роста согласно Прогнозу социально-экономического развития.
1.1.3.7	Прочие административные расходы			
	518,54	518,54	0,00	Расходы приняты на уровне плана 2017 с учетом индекса роста согласно Прогнозу социально-экономического развития.
1.2	Расходы на приобретение электрической энергии (мощности), тепловой энергии, топлива, других видов энергетических ресурсов и холодной воды			
	3 099,65	2 084,69	-1 014,96	Расходы на электроэнергию приняты исходя из объема принятых сточных вод, отраженного в таблице по балансу водоотведения, удельного расхода электроэнергии и цены, отраженных в таблице по производственным показателям. Цена электроэнергии принята по предложению предприятия. Расходы на тепловую энергию и холодные воду приняты не в полном объеме в связи с ограничением роста платы граждан за коммунальные услуги
1.3	Неподконтрольные расходы			
	988,16	372,48	-615,68	откорректировано по статьям:
1.3.2	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату			
	25,24	25,24	0,00	Расходы приняты в размере, предложенном предприятием, согласно представленных документов.
1.3.3.	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов			
	962,92	347,24	-615,68	Расходы приняты не в полном объеме в связи с ограничением роста платы граждан за коммунальные услуги
2	Амортизация			
	3 555,14	3 406,27	-148,87	Расходы приняты не в полном объеме в связи с ограничением роста платы граждан за коммунальные услуги
3	Нормативная прибыль			
	630,95	295,88	-335,07	Расходы приняты не в полном объеме в связи с ограничением роста платы граждан за коммунальные услуги
4	Недополученные доходы/расходы прошлых периодов			
	993,39	0,00	-993,39	Сумма средств, недоучтенная в НВВ 2015-2017гг. в соответствии с приказом ФСТ России от 21.04.2015 № 775-э, учтена в 2019-2022 гг. в связи с ограничением роста платы граждан за коммунальные услуги
5	Итого НВВ			
	42 873,54	23 093,97	-19 779,57	

**Необходимая валовая выручка  
по услугам водоотведения на 2019-2022 гг.**

тыс. руб.

№ п/п	Наименование расходов	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	Примечание
1.	Текущие расходы	20 018,48	20 625,36	21 251,13	21 896,41	
1.1.	Операционные расходы	17 435,92	17 952,04	18 483,40	19 030,50	Проиндексирован базовый уровень операционных расходов в соответствии с параметрами Прогноза и принятыми значениями индексов эффективности операционных расходов - 1% (ежегодно).
1.2	Расходы на приобретение электрической энергии (мощности), тепловой энергии, топлива, других видов энергетических ресурсов и холодной воды	2 210,08	2 298,48	2 390,42	2 486,04	Расходы на электроэнергию приняты исходя из объема принятых сточных вод, отраженного в таблице по балансу водоотведения, удельного расхода электроэнергии и цены, отраженных в таблице по производственным показателям.
1.3	Неподконтрольные расходы	372,48	374,84	377,31	379,87	Расходы приняты на уровне 2018 года с учетом роста налоговых обязательств в соответствии с НК РФ
2	Амортизация	3 406,27	3 406,27	3 406,27	3 058,27	Расходы на 2019-2021 годы приняты на уровне 2018 года, на 2022 год расходы приняты не в полном объеме в связи с ограничением роста платы граждан за коммунальные услуги
3	Нормативная прибыль	295,88	307,72	320,02	332,82	Величина нормативной прибыли определена в соответствии с пунктом 31 Методических указаний № 1746-э.



4	Недополученные доходы/расходы прошлых периодов	559,00	910,00	1 277,00	2 015,96	Учтена сумма средств, недоучтенная в НВВ 2015-2017гг. в соответствии с приказом ФСТ России от 21.04.2015 № 775-э
5	Всего НВВ для расчета тарифа	24 279,63	25 249,35	26 254,42	27 303,46	

**Вывод:** В случае представления правоустанавливающих документов, документов о вводе в эксплуатацию и постановке на учет объекта КОС-400 (1 и 2 очереди) предлагается установить с учетом оценки доступности для абонентов:

- тарифы в сфере водоотведения на 2018-2022 годы для МУП «УТВиВ «Сибиряк» на территории муниципального образования сельское поселение Нижнесортгымский Сургутского района в следующих размерах:

Наименование тарифа	Категория и потребителей	2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год	
		с момента вступления в силу приказа	с 01.07.	с 01.01.	с 01.07.	с 01.01.	с 01.07.	с 01.01.	с 01.07.	с 01.01.	с 01.07.
Тариф на водоотведение (прием сточных вод, очистка сточных вод, транспортировка сточных вод), руб./м3	Для прочих потребителей (без учета НДС)	29,68	31,57	31,57	32,83	32,83	34,14	34,14	35,50	35,50	36,92
	Для населения (с учетом НДС*)	35,02	37,25	37,25	38,74	38,74	40,29	40,29	41,89	41,89	43,57
Изменение к предыдущему периоду, %		56,60	106,37	100,00	103,99	100,00	103,99	100,00	103,98	100,00	104,00

\* выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

- величину долгосрочных параметров регулирования тарифов в следующих размерах:

Показатели	Ед.изм.	2018	2019	2020	2021	2022
Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	16 934,66				
Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
Нормативный уровень прибыли*	%	-	-	-	-	-
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности: - удельный расход электрической энергии	кВтч/м3	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44

\*устанавливается для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 01.01.2014.

- показатели надежности, объектов централизованных систем водоотведения:

№ п/п	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	Мероприятия	Источник финансирования	Сумма, тыс.руб.
1	Показатели качества очистки сточных вод							
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %							
	0	0	0	0	0	-	-	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %							
	0	0	0	0	0	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %							
	0	0	0	0	0	-	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км							
	0	0	0	0	0	-	-	-

- величину необходимой валовой выручки по периодам в следующих размерах:

тыс.руб.

Периоды	1 Текущие расходы	1.1 Операционные расходы	1.2 Расходы на приобретение электрической энергии (мощности), тепловой энергии, топлива, других видов энергетических ресурсов и холодной воды	1.3 Неполноценные расходы	2 Амортизация	3 Нормативная прибыль	4 Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	5 Недополученные доходы/расходы прошлых периодов	6 Всего НВВ для расчета тарифа	Рост НВВ, к предыдущему периоду, %
<b>2018</b>	<b>19 391,82</b>	<b>16 934,66</b>	<b>2 084,69</b>	<b>372,48</b>	<b>3 406,27</b>	<b>295,88</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>23 093,97</b>	<b>56,17</b>
с момента вступления в силу приказа	9 395,99	8 205,41	1 010,10	180,48	1 650,45	143,36	0,00	0,00	11 189,80	
с 01.07.2018 по 31.12.2018	9 995,83	8 729,25	1 074,59	192,00	1 755,82	152,52	0,00	0,00	11 904,17	
<b>2019</b>	<b>20 018,48</b>	<b>17 435,92</b>	<b>2 210,08</b>	<b>372,48</b>	<b>3 406,27</b>	<b>295,88</b>	<b>0,00</b>	<b>559,00</b>	<b>24 279,63</b>	<b>105,13</b>
с 01.01.2019 по 30.06.2019	9 813,46	8 547,44	1 083,43	182,60	1 669,82	145,05	0,00	274,03	11 902,36	
с 01.07.2019 по 31.12.2019	10 205,02	8 888,48	1 126,65	189,88	1 736,45	150,83	0,00	284,97	12 377,27	
<b>2020</b>	<b>20 625,36</b>	<b>17 952,04</b>	<b>2 298,48</b>	<b>374,84</b>	<b>3 406,27</b>	<b>307,72</b>	<b>0,00</b>	<b>910,00</b>	<b>25 249,35</b>	<b>103,99</b>
с 01.01.2020 по 30.06.2020	10 110,69	8 800,21	1 126,73	183,75	1 669,78	150,84	0,00	446,09	12 377,40	

с 01.07.2020 по 31.12.2020	10 514,67	9 151,83	1 171,75	191,09	1 736,49	156,88	0,00	463,91	12 871,95	
<b>2021</b>	<b>21 251,13</b>	<b>18 483,40</b>	<b>2 390,42</b>	<b>377,31</b>	<b>3 406,27</b>	<b>320,02</b>	<b>0,00</b>	<b>1 277,00</b>	<b>26 254,42</b>	<b>103,98</b>
с 01.01.2021 по 30.06.2021	10 418,42	9 061,53	1 171,91	184,97	1 669,93	156,89	0,00	626,05	12 871,29	
с 01.07.2021 по 31.12.2021	10 832,71	9 421,87	1 218,51	192,34	1 736,34	163,13	0,00	650,95	13 383,13	
<b>2022</b>	<b>21 896,41</b>	<b>19 030,50</b>	<b>2 486,04</b>	<b>379,87</b>	<b>3 058,27</b>	<b>332,82</b>	<b>0,00</b>	<b>2 015,96</b>	<b>27 303,46</b>	<b>104,00</b>
с 01.01.2022 по 30.06.2022	10 733,52	9 328,66	1 218,65	186,21	1 499,15	163,15	0,00	988,21	13 384,03	
с 01.07.2022 по 31.12.2022	11 162,89	9 701,84	1 267,39	193,66	1 559,12	169,67	0,00	1 027,75	13 919,43	

**Решили:** В связи с непредставлением документов о вводе в эксплуатацию и постановке на учет объекта КОС-400 (1 и 2 очереди) прекратить рассмотрение дела № 321-2017 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения и водоотведения «Сибиряк» на территории муниципального образования сельское поселение Нижнесортымский Сургутского района на 2018-2022 годы».

**Проголосовали:**

За (чел.) 5

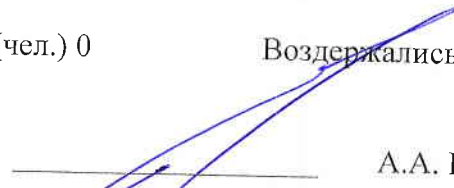





Против (чел.) 0

Воздержались (чел.) 0

Председатель правления:

Члены правления:

Секретарь правления

  
 \_\_\_\_\_ А.А. Березовский  
  
 \_\_\_\_\_ А.В. Власов  
  
 \_\_\_\_\_ С.Н. Замятин  
  
 \_\_\_\_\_ Е.А. Неустроев  
  
 \_\_\_\_\_ Н.В. Анатовская  
  
 \_\_\_\_\_ А.А. Овод