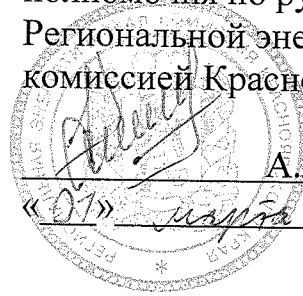


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Красноярского края,
временно осуществляющий
полномочия по руководству
Региональной энергетической
комиссией Красноярского края



А.А. Ананьев

2017 года

ПРОТОКОЛ
заседания правления Региональной энергетической комиссии
Красноярского края
(РЭК)

01.03.2017

г. Красноярск

№ 12

Председательствовал:

заместитель председателя Региональной энергетической комиссии Красноярского края, временно осуществляющий полномочия по руководству Региональной энергетической комиссией Красноярского края Ананьев А.А.

Секретарь:

ведущий специалист нормативно-правового отдела Региональной энергетической комиссии Красноярского края Якоби Д.Ф.

Члены правления РЭК:

Базарная Т.В.

заместитель председателя Региональной энергетической комиссии Красноярского края – начальник отдела ценового регулирования коммунального комплекса

Стрелецкая Н.Е.

заместитель председателя Региональной энергетической комиссии Красноярского края

Присутствовали:

Эксперты:

Харина Н.В.

главный специалист отдела ценового регулирования коммунального комплекса Региональной энергетической комиссии Красноярского края

Доос Л.А.	главный специалист отдела ценового регулирования коммунального комплекса Региональной энергетической комиссии Красноярского края
Власик Д.В.	главный специалист отдела ценового регулирования коммунального комплекса Региональной энергетической комиссии Красноярского края
Головина Г.М.	главный специалист отдела ценового регулирования коммунального комплекса Региональной энергетической комиссии Красноярского края
Петрова М.В.	главный специалист отдела ценового регулирования коммунального комплекса Региональной энергетической комиссии Красноярского края
Гапеева Е.И.	заместитель начальника отдела ценового регулирования коммунального комплекса Региональной энергетической комиссии Красноярского края

Председатель извещает членов правления о правомочности заседания (присутствуют более половины членов правления), представляет экспертов и представителя, объявляет заседание открытым, оглашает вопросы повестки дня (повестка дня прилагается), предлагает вносить предложения в повестку дня.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: утвердить проект повестки дня в предложенной редакции:

1. Об установлении тарифов на подвоз воды для потребителей муниципального казенного унитарного предприятия села Ванавара «Ванаваракомсервис» (Эвенкийский муниципальный район, с. Ванавара, ИНН 2470200065) на 2017 год.

Докладчик – Харина Наталья Валентиновна

2. Об установлении тарифов на транспортировку воды по сетям общества с ограниченной ответственностью «Ресурс Т» (г. Красноярск, ИНН 2463238999) на 2017 год.

Докладчик – Доос Лидия Александровна

3. Об установлении тарифов на транспортировку воды по сетям общества с ограниченной ответственностью Торговый Дом «Маршал» (г. Красноярск, ИНН 2463087940) на 2017 год.

Докладчик – Власик Дарья Владимировна

4. Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод по сетям общества с ограниченной ответственностью Торговый Дом «Маршал» (г. Красноярск, ИНН 2463087940) на 2017 год.

Докладчик – Власик Дарья Владимировна

5. Об исправлении технической ошибки в приказе Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 14.12.2016 № 729-в «О внесении изменения в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 15.12.2015 № 660-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения для акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (г. Норильск, ИНН 2457058356) на 2016-2018 годы»

Докладчик – Головина Галина Михайловна

6. Об исправлении технической ошибки в приказе Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 12.12.2016 № 673-в «Об установлении тарифов на подвоз воды для потребителей открытого акционерного общества «Хантайское» (Таймырский Долгано-Ненецкий район, п. Хантайское Озеро, ИНН 8401010956)».

Докладчик – Петрова Маргарита Викторовна

7. Об исправлении технической ошибки в приказе Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 28.11.2015 № 366-в «О внесении изменения в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 06.11.2015 № 153-в «Об утверждении производственной программы для закрытого акционерного общества производственно-строительная компания «Союз» (г. Новосибирск, ИНН 2464007521)».

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

Голосование: «за» - единогласно.

ВОПРОС 1. Об установлении тарифов на подвоз воды для потребителей муниципального казенного унитарного предприятия села Ванавара

«Ванаваракомсервис» (Эвенкийский муниципальный район, с. Ванавара, ИНН 2470200065) на 2017 год.

СЛУШАЛИ Харину Н.В.: муниципального казенного унитарного предприятия села Ванавара «Ванаваракомсервис» (Эвенкийский муниципальный район, с. Ванавара, ИНН 2470200065) (далее – МКУП «Ванаваракомсервис») письмом от 12.01.2017 № 11 (вх. № 151 от 17.01.2017) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам, рассмотрения которых было открыто дело об установлении тарифов (цен) № 7-17в (далее—дело № 7-17в).

МКУП «Ванаваракомсервис» предложило применять при установлении тарифов на подвоз воды метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом № 02-451 от 17.02.2017 МКУП «Ванаваракомсервис» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения вопроса.

Письмом № 46 от 27.02.2017 (вх. № 785 от 28.02.2017) МКУП «Ванаваракомсервис» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на транспортировку холодной воды в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МКУП «Ванаваракомсервис».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МКУП «Ванаваракомсервис».

Харина Н.В. оглашает экспертное заключение по делу № 7-17в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на подвоз воды для потребителей МКУП «Ванаваракомсервис», с учетом предложения организации, выбрать метод экономически обоснованных расходов (затрат).

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на подвоз воды на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, к экспертному заключению по делу № 7-17в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МКУП «Ванаваракомсервис» на подвоз воды на 2017 год в размере 996,39 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МКУП «Ванаваракомсервис» тарифы на подвоз воды согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делу № 7-17в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют со дня вступления приказа в законную силу по 31.12.2017 год.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на подвоз воды для потребителей МКУП «Ванаваракомсервис», с учетом предложения организации, выбрать метод экономически обоснованных расходов (затрат).

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на подвоз воды на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, к экспертному заключению по делу № 7-17в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МКУП «Ванаваракомсервис» на подвоз воды на 2017 год в 996,39 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МКУП «Ванаваракомсервис» тарифы на подвоз воды согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делу № 7-17в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют со дня вступления приказа в законную силу по 31.12.2017 год.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на подвоз воды для потребителей МКУП «Ванаваракомсервис», с учетом предложения организации, выбрать метод экономически обоснованных расходов (затрат).

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на подвоз воды на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, к экспертному заключению по делу № 7-17в (прилагаются).

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МКУП «Ванаваракомсервис» на подвоз воды на 2017 год в размере 996,39 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МКУП «Ванаваракомсервис» тарифы на подвоз воды согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делу № 7-17в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют со дня вступления приказа в законную силу по 31.12.2017 год.

ВОПРОС 2. Об установлении тарифов на транспортировку холодной воды по сетям общества с ограниченной ответственностью «Ресурс Т» (г. Красноярск, ИНН 2463238999) на 2017год.

Докладчик – Доос Лидия Александровна

СЛУШАЛИ Доос Л.А.: общество с ограниченной ответственностью «Ресурс Т» (далее – ООО «Ресурс Т») письмом от 06.02.2017 № 11 (вх. № 468 от 06.02.2017) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) № 9-17в (далее–дело № 9-17в).

ООО «Ресурс Т» предложило применять при установлении тарифов на транспортировку холодной воды метод экономически обоснованных расходов.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом № 02-452 от 17.02.2017 ООО «Ресурс Т» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения вопроса.

Письмом № 4 от 27.02.2017 (вх. № 791 от 28.02.2017) ООО «Ресурс Т» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на транспортировку холодной воды в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Ресурс Т».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Ресурс Т».

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 9-17в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на транспортировку холодной воды по сетям ООО «Ресурс Т», с учетом предложения организации, выбрать метод экономически обоснованных расходов.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на транспортировку холодной воды на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5 к экспертному заключению по делу № 9-17в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Производственные расходы», «Ремонтные расходы»,

«Административные расходы», «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Ресурс Т» на транспортировку холодной воды на 2017 год в размере 843,47 тыс.руб.

4. Установить для ООО «Ресурс Т» тарифы на транспортировку холодной воды согласно приложению № 8 к экспертному заключению по делу № 9-17в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют со дня вступления приказа в законную силу по 31 декабря 2017 года.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на транспортировку холодной воды по сетям ООО «Ресурс Т», с учетом предложения организации, выбрать метод экономически обоснованных расходов.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на транспортировку холодной воды на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5 к экспертному заключению по делу № 9-17в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Производственные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы», «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Ресурс Т» на транспортировку холодной воды на 2017 год в размере 843,47 тыс.руб.

4. Установить для ООО «Ресурс Т» тарифы на транспортировку холодной воды согласно приложению № 8 к экспертному заключению по делу № 9-17в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют со дня вступления приказа в законную силу по 31 декабря 2017 года.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на транспортировку холодной воды по сетям ООО «Ресурс Т», с учетом предложения организации, выбрать метод экономически обоснованных расходов.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на транспортировку холодной воды на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5

к экспертному заключению по делу № 9-17в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Производственные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы», «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Ресурс Т» на транспортировку холодной воды на 2017 год в размере 843,47 тыс.руб.

4. Установить для ООО «Ресурс Т» тарифы на транспортировку холодной воды согласно приложению № 8 к экспертному заключению по делу № 9-17в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют со дня вступления приказа в законную силу по 31 декабря 2017 года.

ВОПРОС 3. Об установлении тарифов на транспортировку холодной воды по сетям общества с ограниченной ответственностью Торговый Дом «Маршал» (г. Красноярск, ИНН 2463087940) на 2017 год.

Докладчик – Власик Дарья Владимировна

Письмом № 02-468 от 20.02.2017 ООО «Торговый Дом «Маршал» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения вопроса.

Письмом № 15 от 28.02.2017 (вх. № 787 от 28.02.2017) ООО «Торговый Дом «Маршал» просит перенести рассмотрение вопроса в связи с уточнением данных по договорам аренды.

ПРЕДЛАГАЮ: отложить рассмотрение вопроса по просьбе ООО «Торговый Дом «Маршал» до 14.03.2017.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: отложить рассмотрение вопроса по просьбе ООО «Торговый Дом «Маршал» до 14.03.2017.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: отложить рассмотрение вопроса по просьбе ООО «Торговый Дом «Маршал» до 14.03.2017.

ВОПРОС 4. Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод по сетям общества с ограниченной ответственностью Торговый Дом «Маршал» (г. Красноярск, ИНН 2463087940) на 2017 год.

Докладчик – Власик Дарья Владимировна

Письмом № 02-468 от 20.02.2017 ООО «Торговый Дом «Маршал» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения вопроса.

Письмом № 15 от 28.02.2017 (вх. № 787 от 28.02.2017) ООО «Торговый Дом «Маршал» просит перенести рассмотрение вопроса в связи с уточнением данных по договорам аренды.

ПРЕДЛАГАЮ: отложить рассмотрение вопроса по просьбе ООО «Торговый Дом «Маршал» до 14.03.2017.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: отложить рассмотрение вопроса по просьбе ООО «Торговый Дом «Маршал» до 14.03.2017.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: отложить рассмотрение вопроса по просьбе ООО «Торговый Дом «Маршал» до 14.03.2017.

ВОПРОС 5. Об исправлении технической ошибки в приказе Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 14.12.2016 № 729-в «О внесении изменения в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 15.12.2015 № 660-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения для акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (г. Норильск, ИНН 2457058356) на 2016-2018 годы»

СЛУШАЛИ Головину Г.М.: При подготовке текста приказа РЭК от 14.12.2016 № 729-в к подписанию и публикации в средствах массовой информации была допущена техническая ошибка: текст приказа РЭК от 14.12.2016 № 729-в не соответствует протоколу заседания правления РЭК от 14.12.2016 № 95.

ПРЕДЛАГАЮ:

Внести в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 14.12.2016 № 729-в «О внесении изменения в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 15.12.2015 № 660-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения для акционерного общества

«Норильско-Таймырская энергетическая компания» (г. Норильск, ИНН 2457058356) на 2016-2018 годы» следующие изменения:

пункт 1 приказа дополнить новым абзацем следующего содержания:

«раздел 2 производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения для акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (г. Норильск, ИНН 2457058356) изложить в новой редакции следующего содержания:

2. Планируемый объем подачи воды					
Период	I квартал, тыс. м3.	II квартал, тыс. м3.	III квартал, тыс. м3.	IV квартал, тыс. м3.	Всего, тыс. м3
Питьевое водоснабжение					
2016 год					
Муниципальные образования: г. Норильск, п. Светлогорск Туруханского района	9923,81	8461,80	7730,50	9258,70	35374,81
Таймырский муниципальный район г. Дудинка	1250,41	1033,70	898,51	1157,79	4340,41
2017 год					
Муниципальные образования: г. Норильск, п. Светлогорск Туруханского района	9486,78	8089,15	7391,16	8852,29	33819,38
Таймырский муниципальный район г. Дудинка	1250,41	1033,70	898,51	1157,79	4340,41
2018 год					
Муниципальные образования: г. Норильск, п. Светлогорск Туруханского района	9923,81	8461,80	7730,50	9258,70	35374,81
Таймырский муниципальный район г. Дудинка	1250,41	1033,70	898,51	1157,79	4340,41

».

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

Внести в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 14.12.2016 № 729-в «О внесении изменения в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 15.12.2015 № 660-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения для акционерного общества

«Норильско-Таймырская энергетическая компания» (г. Норильск, ИНН 2457058356) на 2016-2018 годы» следующие изменения:

пункт 1 приказа дополнить новым абзацем следующего содержания:

«раздел 2 производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения для акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (г. Норильск, ИНН 2457058356) изложить в новой редакции следующего содержания:

2. Планируемый объем подачи воды					
Период	I квартал, тыс. м3.	II квартал, тыс. м3.	III квартал, тыс. м3.	IV квартал, тыс. м3.	Всего, тыс. м3
Питьевое водоснабжение					
2016 год					
Муниципальные образования: г. Норильск, п. Светлогорск Туруханского района	9923,81	8461,80	7730,50	9258,70	35374,81
Таймырский муниципальный район г. Дудинка	1250,41	1033,70	898,51	1157,79	4340,41
2017 год					
Муниципальные образования: г. Норильск, п. Светлогорск Туруханского района	9486,78	8089,15	7391,16	8852,29	33819,38
Таймырский муниципальный район г. Дудинка	1250,41	1033,70	898,51	1157,79	4340,41
2018 год					
Муниципальные образования: г. Норильск, п. Светлогорск Туруханского района	9923,81	8461,80	7730,50	9258,70	35374,81
Таймырский муниципальный район г. Дудинка	1250,41	1033,70	898,51	1157,79	4340,41

».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 14.12.2016 № 729-в «О внесении изменения в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 15.12.2015 № 660-в «Об утверждении производственной программы по оказанию

услуг питьевого водоснабжения для акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (г. Норильск, ИНН 2457058356) на 2016-2018 годы» следующие изменения:

пункт 1 приказа дополнить новым абзацем следующего содержания:

«раздел 2 производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения для акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (г. Норильск, ИНН 2457058356) изложить в новой редакции следующего содержания:

2. Планируемый объем подачи воды					
Период	I квартал, тыс. м3.	II квартал, тыс. м3.	III квартал, тыс. м3.	IV квартал, тыс. м3.	Всего, тыс. м3
Питьевое водоснабжение					
2016 год					
Муниципальные образования: г. Норильск, п. Светлогорск Туруханского района	9923,81	8461,80	7730,50	9258,70	35374,81
Таймырский муниципальный район г. Дудинка	1250,41	1033,70	898,51	1157,79	4340,41
2017 год					
Муниципальные образования: г. Норильск, п. Светлогорск Туруханского района	9486,78	8089,15	7391,16	8852,29	33819,38
Таймырский муниципальный район г. Дудинка	1250,41	1033,70	898,51	1157,79	4340,41
2018 год					
Муниципальные образования: г. Норильск, п. Светлогорск Туруханского района	9923,81	8461,80	7730,50	9258,70	35374,81
Таймырский муниципальный район г. Дудинка	1250,41	1033,70	898,51	1157,79	4340,41

».

ВОПРОС 6. Об исправлении технической ошибки в приказе Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 12.12.2016 № 673-в «Об установлении тарифов на подвоз воды для потребителей открытого акционерного общества «Хантайское» (Таймырский Долгано-Ненецкий район, п. Хантайское Озеро, ИНН 8401010956)».

СЛУШАЛИ Петрову М.В.: При подготовке текста приказа РЭК от 12.12.2016 № 673-в к подписанию и публикации в средствах массовой информации была допущена техническая ошибка: текст приказа РЭК от 12.12.2016 № 673-в не соответствует протоколу заседания правления РЭК от 12.12.2016 № 92.

ПРЕДЛАГАЮ:

Внести в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 12.12.2016 № 673-в «Об установлении тарифов на подвоз воды для потребителей открытого акционерного общества «Хантайское» (Таймырский Долгано-Ненецкий район, п. Хантайское Озеро, ИНН 8401010956)» следующие изменения:

в приложении:

в графе 4 головки таблицы даты «с 01.01.2016 по 30.06.2016» заменить датами «с 01.01.2017 по 30.06.2017»;

в графе 5 головки таблицы даты «с 01.07.2016 по 31.12.2016» заменить датами «с 01.07.2017 по 31.12.2017».

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

Внести в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 12.12.2016 № 673-в «Об установлении тарифов на подвоз воды для потребителей открытого акционерного общества «Хантайское» (Таймырский Долгано-Ненецкий район, п. Хантайское Озеро, ИНН 8401010956)» следующие изменения:

в приложении:

в графе 4 головки таблицы даты «с 01.01.2016 по 30.06.2016» заменить датами «с 01.01.2017 по 30.06.2017»;

в графе 5 головки таблицы даты «с 01.07.2016 по 31.12.2016» заменить датами «с 01.07.2017 по 31.12.2017».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 12.12.2016 № 673-в «Об установлении тарифов на подвоз воды для потребителей открытого акционерного общества «Хантайское» (Таймырский Долгано-Ненецкий район, п. Хантайское Озеро, ИНН 8401010956)» следующие изменения:

в приложении:

в графе 4 головки таблицы даты «с 01.01.2016 по 30.06.2016» заменить датами «с 01.01.2017 по 30.06.2017»;

в графе 5 головки таблицы даты «с 01.07.2016 по 31.12.2016» заменить датами «с 01.07.2017 по 31.12.2017».

ВОПРОС 7. Об исправлении технической ошибки в приказе Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 28.11.2015 № 366-в «О внесении изменения в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 06.11.2015 № 153-в «Об утверждении производственной программы для закрытого акционерного общества производственно-строительная компания «Союз» (г. Новосибирск, ИНН 2464007521)».

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: При подготовке текста приказа РЭК от 28.11.2015 № 366-в к подписанию и публикации в средствах массовой информации была допущена техническая ошибка: текст приказа РЭК от 28.11.2015 № 366-в не соответствует протоколу заседания правления РЭК от 28.11.2016 № 84.

ПРЕДЛАГАЮ:

Внести в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 28.11.2015 № 366-в «О внесении изменения в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 06.11.2015 № 153-в «Об утверждении производственной программы для закрытого акционерного общества производственно-строительная компания «Союз» (г. Новосибирск, ИНН 2464007521)» следующие изменения:

в дате приказа цифры: «28.11.2015» заменить цифрами «28.11.2016»;

в наименовании, пункте 1 приказа цифры: «06.11.2015» заменить цифрами «06.10.2015»;

абзац 2 пункта 1 приказа изложить в другой редакции следующего содержания:

«дополнить производственную программу разделом 8 следующего содержания:

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год					
8.1. Фактический объем подачи воды, объем принимаемых сточных вод					
Наименование услуги	I квартал, тыс. м3	II квартал, тыс. м3	III квартал, тыс. м3	IV квартал, тыс. м3	Всего, тыс. м3
Транспортировка холодной воды	150,00	150,00	150,00	150,00	600,00
Транспортировка сточных вод	185,00	185,00	185,00	185,00	740,00
8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
Транспортировка холодной воды					
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Транспортировка сточных вод					
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, качества					

очистки сточных вод					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
Транспортировка холодной воды					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Транспортировка сточных вод					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
Транспортировка холодной воды					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Транспортировка сточных вод					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения					
Наименование показателя		Единица измерения	Фактическая величина показателя		
Транспортировка холодной воды					
Показатели качества питьевой воды					
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды		%	-		
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды		%	-		
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений		ед./км	-		
Показатели энергетической эффективности					
доля потерь воды при транспортировке		%	0,00		
Удельный расход электроэнергии:					
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть		кВт.ч/ м ³	0,00		
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды		кВт.ч/ м ³	0,00		

Транспортировка сточных вод		
Показатели качества очистки сточных вод		
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-
доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ м ³	0,00
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ м ³	0,00
8.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период		
Транспортировка холодной воды	тыс. руб.	0,00
Водоотведение	тыс. руб.	0,00
Итого:	тыс. руб.	0,00

».

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

Внести в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 28.11.2015 № 366-в «О внесении изменения в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 06.11.2015 № 153-в «Об утверждении производственной программы для закрытого акционерного общества производственно-строительная компания «Союз» (г. Новосибирск, ИНН 2464007521)» следующие изменения:

в дате приказа цифры: «28.11.2015» заменить цифрами «28.11.2016»;

в наименовании, пункте 1 приказа цифры: «06.11.2015» заменить цифрами «06.10.2015»;

абзац 2 пункта 1 приказа изложить в другой редакции следующего содержания:

«дополнить производственную программу разделом 8 следующего содержания:

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год					
8.1. Фактический объем подачи воды, объем принимаемых сточных вод					
Наименование услуги	I квартал, тыс. м3	II квартал, тыс. м3	III квартал, тыс. м3	IV квартал, тыс. м3	Всего, тыс. м3
Транспортировка холодной воды	150,00	150,00	150,00	150,00	600,00
Транспортировка сточных вод	185,00	185,00	185,00	185,00	740,00
8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
Транспортировка холодной воды					
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Транспортировка сточных вод					
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, качества очистки сточных вод					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
Транспортировка холодной воды					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Транспортировка сточных вод					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
Транспортировка холодной воды					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Транспортировка сточных вод					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения					
Наименование показателя				Единица измерения	Фактическая величина показателя
Транспортировка холодной воды					
Показатели качества питьевой воды					
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем				%	-

объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды		
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	-
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	0,00
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ м ³	0,00
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/ м ³	0,00
Транспортировка сточных вод		
Показатели качества очистки сточных вод		
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-
доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ м ³	0,00
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ м ³	0,00
8.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период		
Транспортировка холодной воды	тыс. руб.	0,00
Водоотведение	тыс. руб.	0,00
Итого:	тыс. руб.	0,00

».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 28.11.2015 № 366-в «О внесении изменения в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 06.11.2015 № 153-в «Об утверждении производственной программы для закрытого акционерного общества производственно-строительная компания «Союз» (г. Новосибирск, ИНН 2464007521)» следующие изменения:

в дате приказа цифры: «28.11.2015» заменить цифрами «28.11.2016»;

в наименовании, пункте 1 приказа цифры: «06.11.2015» заменить цифрами «06.10.2015»;

абзац 2 пункта 1 приказа изложить в другой редакции следующего содержания:

«дополнить производственную программу разделом 8 следующего содержания:

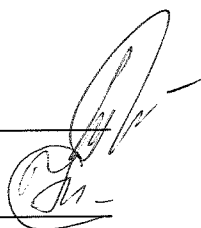
8. Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год					
8.1. Фактический объем подачи воды, объем принимаемых сточных вод					
Наименование услуги	I квартал, тыс. м3	II квартал, тыс. м3	III квартал, тыс. м3	IV квартал, тыс. м3	Всего, тыс. м3
Транспортировка холодной воды	150,00	150,00	150,00	150,00	600,00
Транспортировка сточных вод	185,00	185,00	185,00	185,00	740,00
8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
Транспортировка холодной воды					
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Транспортировка сточных вод					
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, качества очистки сточных вод					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
Транспортировка холодной воды					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Транспортировка сточных вод					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке					

Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
Транспортировка холодной воды					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Транспортировка сточных вод					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения					
Наименование показателя				Единица измерения	Фактическая величина показателя
Транспортировка холодной воды					
Показатели качества питьевой воды					
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды				%	-
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды				%	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений				ед./км	-
Показатели энергетической эффективности					
доля потерь воды при транспортировке				%	0,00
Удельный расход электроэнергии:					
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть				кВт.ч/ м3	0,00
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды				кВт.ч/ м3	0,00
Транспортировка сточных вод					
Показатели качества очистки сточных вод					
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения				%	-
доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения				%	-
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения				%	-
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным				%	-

нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения		
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ м ³	0,00
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ м ³	0,00
8.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период		
Транспортировка холодной воды	тыс. руб.	0,00
Водоотведение	тыс. руб.	0,00
Итого:	тыс. руб.	0,00

».

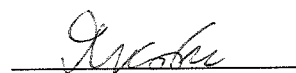
Члены правления РЭК:



Т.В. Базарная

Н.Е. Стрелецкая

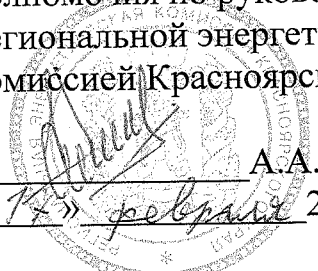
Секретарь



Д.Ф. Якоби

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Красноярского края,
временно осуществляющий
полномочия по руководству
Региональной энергетической
комиссией Красноярского края


А.А. Ананьев
« 17 » февраля 2017 года

Проект повестки заседания правления РЭК на 01.03.2017

1. Об установлении тарифов на подвоз воды для потребителей Муниципального казенного унитарного предприятия села Ванавары «Ванаваракомсервис» (Эвенкийский муниципальный район, с. Ванавара, ИНН 2470200065) на 2017 год.

Докладчик – Харина Наталья Валентиновна

2. Об установлении тарифов на транспортировку воды для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Ресурс Т» (г. Красноярск, ИНН 2463238999) на 2017 год.

Докладчик – Доос Лидия Александровна

3. Об установлении тарифов на транспортировку воды для потребителей общества с ограниченной ответственностью Торговый Дом «Маршал» (г. Красноярск, ИНН 2463087940) на 2017 год.

Докладчик – Власик Дарья Владимировна

4. Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод для потребителей общества с ограниченной ответственностью Торговый Дом «Маршал» (г. Красноярск, ИНН 2463087940) на 2017 год.

Докладчик – Власик Дарья Владимировна

5. Об исправлении технической ошибки в приказе Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 15.12.2015 № 660-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения для акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (г. Норильск, ИНН 2457058356) на 2016-2018 годы».

Докладчик – Головина Галина Михайловна

6. Об исправлении технической ошибки в приказе Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 12.12.2016 № 673-в «Об установлении тарифов на подвоз воды для потребителей открытого акционерного общества «Хантайское» (Таймырский Долгано-Ненецкий район, п. Хантайское Озеро, ИНН 8401010956)».

Докладчик – Петрова Маргарита Викторовна

7. Об исправлении технической ошибки в приказе Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 28.11.2015 № 366-в «О внесении изменения в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 06.11.2015 № 153-в «Об утверждении производственной программы для закрытого акционерного общества производственно-строительная компания «Союз» (г. Новосибирск, ИНН 2464007521)».

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 7-17в

Анализ основных технико – экономических показателей
муниципального казенного унитарного предприятия " Ванаваракомсервис"
(Эвенкийский район, с.Ванавара,ИНН 2470200065)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2017 год	
			организация	РЭК
1	2	3	4	5
	Подвоз воды			
1	Объем воды, получаемой со стороны	тыс.м3	1,265	1,265
2	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	1,265	1,265

Приложение № 2 к экспертному
заключению по делу №7-17в

Применяемые индексы*

муниципального казенного унитарного предприятия " Ванаваракомсервис"
(Эвенкийский район, с.Ванавара,ИНН 2470200065)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2017 год
1	2	3	5
1	Индекс потребительских цен	%	104,70
2	Индекс цен на воду	%	104,60

* согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Приложение № 3
к экспертному заключению
по делу № 7-17в

Расходы на услуги по подвозу воды

муниципального казенного унитарного предприятия " Ванаваракомсервис" (Эвенкийский район,
с.Ванавара,ИНН 2470200065)

№ п/п	Наименование	2017 год		
		Организация	РЭК	Величина расходов, не учтенных в тарифе
1	2	3	4	5
1	Производственные расходы	871,20	871,20	0,00
1.1.	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	151,78	151,78	0,00
1.1.1.	Реагенты	0	0,00	0,00
1.1.2.	Горюче-смазочные материалы	151,78	151,78	0,00
1.1.3.	Материалы и малоценные основные средства	0	0,00	0,00
1.2.	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	66,04	66,04	0,00
1.2.1.	Электроэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.2.	Теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3.	Теплоноситель	0,00	0,00	0,00
1.2.4.	Топливо	0,00	0,00	0,00
1.2.5.	Холодная вода	66,04	66,04	0,00
1.3.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00	0,00	0,00
1.4.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	637,37	637,37	0,00
1.4.1.	Расходы на оплату труда производственного персонала	489,16	489,16	0,00
1.4.2.	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	148,21	148,21	0,00
1.5.	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00
1.6.	Общехозяйственные расходы	16,01	16,01	0,00
1.7.	Прочие производственные расходы, в т.ч.	0,00	0,00	0,00
1.7.1.	Услуги по обращению с осадком сточных вод	0,00	0,00	0,00
1.7.2.	Расходы на амортизацию автотранспорта	0,00	0,00	0,00
1.7.4.	Контроль качества воды и сточных вод	0,00	0,00	0,00
1.7.5.	Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	0,00	0,00	0,00
1.7.6.	Расходы на транспортировку воды	0,00	0,00	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00

тыс. руб.

2.1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00
2.2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00
2.3.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
2.3.1.	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	0,00	0,00	0,00
2.3.2.	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
2.4.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	0,00	0,00	0,00
2.5.	Транспортные услуги сторонних организаций	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	124,04	124,04	0,00
3.1.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	6,76	6,76	0,00
3.1.1.	Услуги связи и интернет	5,77	5,77	0,00
3.1.2.	Юридические услуги	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Аудиторские услуги	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Консультационные услуги	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	0,00	0,00	0,00
3.1.6.	Информационные услуги	0,99	0,99	0,00
3.2.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	117,28	117,28	0,00
3.2.1.	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	90,01	90,01	0,00
3.2.2.	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	27,27	27,27	0,00
3.3.	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00
3.4.	Служебные командировки	0,00	0,00	0,00
3.5.	Обучение персонала	0,00	0,00	0,00
3.6.	Страхование производственных объектов	0	0,00	0,00
3.7.	Прочие административные расходы, в т.ч.:	0,00	0,00	0,00
3.7.1.	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	0,00	0,00	0,00
3.7.2.	Расходы по охране объектов и территорий	0,00	0,00	0,00
3.7.3.	Прочие расходы	0	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00	0,00	0,00

4.1.	Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ	0	0,00	0,00
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
5.1.	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и водоотведения	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00
6.1.	Аренда имущества	0,00	0,00	0,00
6.2.	Концессионная плата	0,00	0,00	0,00
6.3.	Лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
6.4.	Аренда земельных участков	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	1,15	1,15	0,00
7.1.	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2.	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3.	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4.	Водный налог и плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.5.	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.6.	Транспортный налог	1,15	1,15	0,00
7.7.	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00	0,00	0,00
8	Недополученные доходы/ расходы прошлых периодов регулирования	0,00	0,00	0,00
8.1.	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары(работы,услуги) в прошлом периоде регулирования	0,00	0,00	0,00
8.1.1.	расходы,связанные с незапланированным ростом цен на продукцию, потребляемую регулируемой организацией на осуществление производственной деятельности	0,00	0,00	0,00
8.1.2.	расходы, не учтенные органом регулирования тарифов, но признанные экономически обоснованными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов или судом	0,00	0,00	0,00
8.2.	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования в связи со снижением объема поданной воды	0,00	0,00	0,00
8.3.	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	0,00	0,00	0,00
9	Итого расходов	996,39	996,39	0,00

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 7-17в

Величина прибыли

муниципального казенного унитарного предприятия " Ванаваракомсервис"
(Эвенкийский район, с.Ванавара,ИНН 2470200065)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование	2017 год		
		организация	РЭК	Величина расходов, не учтенных в тарифе
1	2	3	4	5
	Подвоз воды			
1	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
1.1.	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00

Приложение № 7
к экспертному заключению
по делу № 7-17в

Тарифы на подвоз воды для потребителей
муниципального казенного унитарного предприятия " Ванаваракомсервис"
(Эвенкийский район, с.Ванавара,ИНН 2470200065)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерени я	Тарифы	
			со дня введения тарифов в действие по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017
1	2	3	4	5
	Подвоз воды			
1	Прочие потребители	руб./м3	770,20	805,12
2	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	908,83	950,04

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 9-17в

Анализ основных технико – экономических показателей
общества с ограниченной ответственностью "Ресурс Т"
(г. Красноярск, ИНН 2463238999)

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерений	2017 год (со дня введения тарифа в действие по 31.12.2017)	
			организация	РЭК
1	2	3	4	5
	Транспортировка питьевой воды			
1	Протяженность водопроводных сетей	км	4,204	4,204
2	Объем транспортируемой воды	тыс.м3	188,33	188,33
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.м3	188,33	188,33
4	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	0,00	0,00
5	Отпуск питьевой воды	тыс.м3	188,33	188,33
6	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	0,00	0,00

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 9-17в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

общество с ограниченной ответственностью "Ресурс Т"
(г. Красноярск, ИНН 2463238999)

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерений	Факт 2015 года	Плановые значения 2017 год (со дня введения тарифа в действие по 31.12.2017)
1	2	3	4	5
	Питьевое водоснабжение			
1.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		Организация ранее услугу не оказывала	
1.1.	Показатели качества воды			
1.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%		0,00
1.1.2.	доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%		0,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.		0,00

1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:		
1.3.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.		
2.1.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	0,00

Приложение № 3
к экспертному заключению
по делу № 9-17в

Применяемые индексы*

общество с ограниченной ответственностью "Ресурс Т" (г. Красноярск, ИНН 2463238999)

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерений	2017 год	
			организация	РЭК
1	2	3	4	5
1	Индекс потребительских цен	%	104,70	104,70
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	-	113,58
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	-	-
3.1	Цена электрической энергии	руб./ кВт-ч	-	-
4	Индекс цен на покупную воду	%	-	-

* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов

1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	1 297,45	1 081,21	74,95	62,46	1018,75		
1.7	Прочие производственные расходы	тыс. руб.	150,77	125,64	144,00	120,00	5,64		
1.7.1	Услуги по обращению с осадком сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.7.2	Расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.7.3	Контроль качества воды и сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.7.4	Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	150,77	125,64	144,00	120,00	5,64		
2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	1 981,95	1 651,62	472,80	394,00	1 257,63		
2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	48,99	40,83	0,00	0,00	40,83		
2.2	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1 932,95	1 610,79	472,80	394,00	1216,80		
2.3.1	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	1 484,60	1 237,17	363,13	302,61	934,56		
	численность	шт.ед.	4,00	4,00	1,003	1,003			
2.3.2	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	448,35	373,63	109,67	91,39	282,24		
3	Административные расходы	тыс. руб.	8 347,50	6 956,25	292,63	243,86	6 712,39		

3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	65,33	54,44	1,60	1,33	53,11
3.1.1	услуги связи и интернет	тыс. руб.	65,33	54,44	1,60	1,33	53,11
3.1.2	юридические услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3	аудиторские услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4	консультационные услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.6	информационные услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.7	управленческие услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	7 752,75	6 460,62	226,95	189,13	6 271,50
3.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	5 954,49	4 962,08	174,31	145,26	4 816,82
	численность	шт. ед	10,00	10,00	0,25	0,25	9,75
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1 798,26	1 498,55	52,64	43,87	1 454,68
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.	285,83	238,19	0,00	0,00	238,19
3.4	Служебные командировки	тыс. руб.	59,95	49,95	0,00	0,00	49,95
3.5	Обучение персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6	Страхование производственных объектов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7	Прочие административные расходы	тыс. руб.	183,64	153,04	64,08	53,40	99,63
3.7.1	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7.2	Расходы по охране объектов и территорий	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

8.3	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 30 Методических указаний	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.4	Другие расходы, не учитываемые в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации при определении налоговой базы налога на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5	Величина нормативной прибыли, определенная в соответствии с пунктом 31 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	595,19	495,99	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Итого расходы	тыс. руб.	12 605,96	10 504,97	1 012,17	843,47	9 661,50	

Приложение № 5
к экспертному заключению
по делу № 9-17в

Величина прибыли
общества с ограниченной ответственностью "Ресурс Т"
(г. Красноярск, ИНН 2463238999)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование	2017 год (со дня введения тарифа в действие по 31.12.2017)		
		организация	РЭК	Величина расходов, не учтенных в тарифе
1	2	3	4	5
	Питьевое водоснабжение			
1	Нормативная прибыль	495,99	0,00	495,99
1.1.	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективным договором	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00

Приложение № 8
к экспертному заключению
по делу № 9-17в

Тарифы на транспортировку питьевой воды по сетям общества с ограниченной ответственностью "Ресурс Т" (г. Красноярск, ИНН 2463238999) для общества с ограниченной ответственностью "Красноярский жилищно-коммунальный комплекс (г. Красноярск, ИНН 2466114215)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Единица измерений	Тарифы	
			со дня введения тарифа в действие по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017
1	Общество с ограниченной ответственностью "Ресурс Т" (г. Красноярск, ИНН 2463238999)	руб./м3	4,36	4,56

Примечание: тарифы установлены с учетом применения указанной организацией, осуществляющей регулируемую деятельность, упрощенной системы налогообложения.