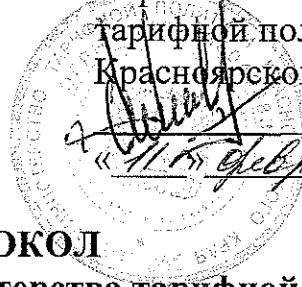


УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра  
тарифной политики  
Красноярского края

А.А. Ананьев

«11» февраля 2020 года



**ПРОТОКОЛ**  
**заседания правления Министерства тарифной политики**  
**Красноярского края**

11.02.2020

г. Красноярск

№ 10

Председательствовал:

Первый заместитель министра тарифной  
политики Красноярского края Ананьев  
А.А.

Секретарь:

Консультант отдела организационной  
работы и документационного обеспечения  
министерства тарифной политики  
Красноярского края В.А. Симкина.

Члены правления министерства тарифной политики:

Члены правления  
министерства тарифной  
политики:

Стрелецкая Н.Е.

Заместитель министра тарифной политики  
Красноярского края;

Шубенина О.Ю.

Заведующий финансово-хозяйственным  
отделом - главный бухгалтер министерства  
тарифной политики Красноярского края;

Голубев И.А.

Начальник отдела информационного-  
аналитического и технического обеспечения  
министерства тарифной политики  
Красноярского края.

Присутствовали:

Эксперт:

Козлова И.О.

Консультант специалист отдела ценового регулирования коммунального комплекса;  
главный специалист отдела ценового регулирования коммунального комплекса.

Головина Г.М.

главный специалист отдела ценового регулирования коммунального комплекса

Петрова М.В.

главный специалист отдела ценового регулирования коммунального комплекса

Харина Н.В.

Председатель извещает членов правления о правомочности заседания (присутствуют более половины членов правления), представляет эксперта и присутствующих, объявляет заседание открытым, оглашает вопросы повестки, предлагает вносить предложения в повестку заседания.

Ананьев А.А.: Предложений нет. Ставлю на голосование вопрос: утвердить повестку:

1. Об установлении муниципальному унитарному предприятию тепловых сетей города Зеленогорска (г.Зеленогорск, ИНН 2453000242) тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения города Зеленогорска.

Докладчик – Козлова Ирина Олеговна

2. Об установлении муниципальному унитарному предприятию тепловых сетей города Зеленогорска (г.Зеленогорск, ИНН 2453000242) тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения города Зеленогорска.

Докладчик – Козлова Ирина Олеговна

3. Об исправлении технических ошибок в приказе министерства тарифной политики Красноярского края от 10.12.2019 № 939-в «Об установлении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Рециклинговая компания»

(г. Красноярск, ИНН 2461225916)»

Докладчик – Петрова Маргарита Викторовна

4. Об исправлении технических ошибок в приказе министерства тарифной политики Красноярского края от 17.12.2019 № 1078-в «О внесении изменений в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 13.12.2018 № 701-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (г. Норильск, ИНН 2457058356) на 2019-2023 годы»

Докладчик – Головина Галина Михайловна

5. Об исправлении технических ошибок в приказе министерства тарифной политики Красноярского края от 17.12.2019 № 1129-в «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 15.12.2017 № 845-в «Об утверждении производственной программы публичного акционерного общества «Юнипро» (Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Сургут, ИНН 8602067092) по оказанию услуг питьевого водоснабжения на 2018-2022 годы»

Докладчик – Харина Наталья Валентиновна

6. Об исправлении технических ошибок в приказе министерства тарифной политики Красноярского края от 17.12.2019 № 1205-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг по захоронению твердых коммунальных отходов общества с ограниченной ответственностью «Экоресурс-ПромТех» (г. Красноярск, ИНН 2465293794) на 2020-2022 годы»

Докладчик – Харина Наталья Валентиновна

7. Об исправлении технической ошибки в приказе министерства тарифной политики Красноярского края от 17.12.2019 № 1146-в «Об исправлении технической ошибки в приказе министерства тарифной политики Красноярского края от 03.12.2019 № 755-в «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «СИБ-ЭНЕРГО» (Курагинский район, пгт Большая Ирба, ИНН 2423014495) на территории г. Артемовск»

Докладчик – Козлова Ирина Олеговна

ВОПРОС 1. Об установлении муниципальному унитарному предприятию тепловых сетей города Зеленогорска (г.Зеленогорск, ИНН 2453000242) тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения города Зеленогорска (далее – «МУП ТС»)

СЛУШАЛИ Козлову И.О: МУП ТС в целях установления тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения города Зеленогорска письмом 26.12.2019 № 40-03/3455 (вх. 16.01.2020 № 72-147) представило в министерство тарифной политики Красноярского края (далее – Министерство) соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых рабочая группа министерства тарифной политики подготовила письменное заключение по расчету МУП ТС размера платы за подключение к централизованной системе водоснабжения города Зеленогорска (далее – Подключение).

Письмом от 31.01.2020 № 72/298 МУП ТС уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения вопроса.

Письмом от 10.02.2020 (вх. №72-477 от 10.02.2020) МУП ТС просит рассмотреть вопрос об установлении платы за Подключение в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос об установлении платы за Подключение в отсутствие представителя МУП ТС.

Голосование: «за» - единогласно.

Козлова И.О . оглашает Заключение.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. Утвердить основные показатели расчета тарифов МУП ТС на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения города Зеленогорск на 2020 год в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 5 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки) согласно приложению № 1 к Заключению.

2. Установить для потребителей МУП ТС тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения

города Зеленогорск в отношении заявителей, величина подключаемой нагрузки объектов которых не превышает 5 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки) согласно приложению № 2 к Заключению.

3. Определить, что указанные тарифы действуют со дня введения тарифов в действие по 31.12.2020.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование предложение эксперта.

Голосование: «за» - единогласно.

Предложение принято.

**ВОПРОС 2.** Об установлении муниципальному унитарному предприятию тепловых сетей города Зеленогорска (г.Зеленогорск, ИНН 2453000242) тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения города Зеленогорска.

**СЛУШАЛИ** Козлову И.О: МУП ТС в целях установления тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения города Зеленогорска письмом 26.12.2019 № 40-03/3455 (вх. 16.01.2020 № 72-147) представило в министерство тарифной политики Красноярского края (далее – Министерство) соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых рабочая группа министерства тарифной политики подготовила письменное заключение по расчету МУП ТС размера платы за подключение к централизованной системе водоотведения города Зеленогорска (далее – Подключение).

Письмом от 31.01.2020 № 72/298 МУП ТС уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения вопроса.

Письмом от 10.02.2020 (вх. №72-477 от 10.02.2020) МУП ТС просит рассмотреть вопрос об установлении платы за Подключение в свое отсутствие.

Пономаренко М.Ю.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос об установлении платы за Подключение в отсутствие представителя МУП ТС.

Голосование: «за» - единогласно.

Козлова И.О . оглашает Заключение.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

1. Утвердить основные показатели расчета тарифов МУП ТС на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения города Зеленогорск на 2020 год в отношении заявителей,

величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 5 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки) согласно приложению № 1 к Заключению.

2. Установить для потребителей МУП ТС тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения города Зеленогорск в отношении заявителей, величина подключаемой нагрузки объектов которых не превышает 5 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки) согласно приложению № 2 к Заключению.

3. Определить, что указанные тарифы действуют со дня введения тарифов в действие по 31.12.2020.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование предложение эксперта.

Голосование: «за» - единогласно.

Предложение принято.

ВОПРОС 3. Об исправлении технических ошибок в приказе министерства тарифной политики Красноярского края от 10.12.2019 № 939-в «Об установлении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Рециклинговая компания» (г. Красноярск, ИНН 2461225916)»

СЛУШАЛИ Петрову М.В.: При подготовке текста приказа министерства тарифной политики Красноярского края от 10.12.2019 № 939-в к подписанию и публикации в средствах массовой информации была допущена техническая ошибка: текст приказа министерства тарифной политики Красноярского края от 10.12.2019 № 939-в не соответствует протоколу заседания правления министерства тарифной политики Красноярского края от 10.12.2019 № 81.

ПРЕДЛАГАЮ:

Внести в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 10.12.2019 № 939-в «Об установлении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Рециклинговая компания» (г. Красноярск, ИНН 2461225916)» следующие изменения:

приложение № 2 от 10.12.2019 № 939-в к приказу изложить в новой редакции:

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы					с 01.07.2022 по 31.12.2022
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./тн	1081,12	1130,85	1130,85	1398,32	1398,32	1359,65
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./тн	1081,12	1130,85	1130,85	1398,32	1398,32	1359,65

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование предложение эксперта.

Голосование: «за» - единогласно.

Предложение принято.

ВОПРОС 4. Об исправлении технических ошибок в приказе министерства тарифной политики Красноярского края от 17.12.2019 № 1078-в «О внесении изменений в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 13.12.2018 № 701-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (г. Норильск, ИНН 2457058356) на 2019-2023 годы»

СЛУШАЛИ Головину Г.М.: При подготовке текста приказа министерства тарифной политики Красноярского края от 17.12.2019 № 1078-в к подписанию и публикации в средствах массовой информации была допущена техническая ошибка: текст приказа министерства тарифной политики Красноярского края от 17.12.2019 № 1078-в не соответствует протоколу заседания правления министерства тарифной политики Красноярского края от 17.12.2019 № 86.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

Внести в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 17.12.2019 № 1078-в «О внесении изменений в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 13.12.2018 № 701-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (г. Норильск, ИНН 2457058356) на 2019-2023 годы» следующие изменения:

пункт 4.1 раздела 4 изложить в новой редакции следующего содержания:

« 4.1 Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
2019 год					
СЦВ №1 «Муниципальные образования г. Норильск, п. Светлогорск Туруханского района»					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	51994,49	59188,00	0,00	111182,49
Итого:	0,00	51994,49	59188,00	0,00	111182,49
СЦВ №2 «Таймырский муниципальный район г. Дудинка»					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	3311,80	4548,20	0,00	7860,00
Итого:	0,00	3311,80	4548,20	0,00	7860,00
2020 год					
СЦВ №1 «Муниципальные образования г. Норильск, п. Светлогорск Туруханского района»					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	59188,00	54184,79	0,00	113372,79
Итого:	0,00	59188,00	54184,79	0,00	113372,79
СЦВ №2 «Таймырский муниципальный район г. Дудинка»					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	4548,20	3466,64	0,00	8014,84
Итого:	0,00	4548,20	3466,64	0,00	8014,84
2021 год					
СЦВ №1 «Муниципальные образования г. Норильск, п. Светлогорск Туруханского района»					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	54625,07	61872,85	0,00	116497,92
Итого:	0,00	54625,07	61872,85	0,00	116497,92
СЦВ №2 «Таймырский муниципальный район г. Дудинка»					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	3497,77	4738,00	0,00	8235,77
Итого:	0,00	3497,77	4738,00	0,00	8235,77
2022 год					
СЦВ №1 «Муниципальные образования г. Норильск, п. Светлогорск Туруханского района»					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	61872,85	57956,91	0,00	119829,76
Итого:	0,00	61872,85	57956,91	0,00	119829,76
СЦВ №2 «Таймырский муниципальный район г. Дудинка»					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	4738,00	3733,32	0,00	8472,32
Итого:	0,00	4738,00	3733,32	0,00	8472,32
2023 год					
СЦВ №1 «Муниципальные образования г. Норильск, п. Светлогорск Туруханского района»					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	57956,91	65419,81	0,00	123376,72
Итого:	0,00	57956,91	65419,81	0,00	123376,72
СЦВ №2 «Таймырский муниципальный район г. Дудинка»					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	3733,32	4988,75	0,00	8722,07
Итого:	0,00	3733,32	4988,75	0,00	8722,07

».



Ананьев А.А.: Ставлю на голосование предложение эксперта.  
Голосование: «за» - единогласно.  
Предложение принято.

ВОПРОС 5. Об исправлении технических ошибок в приказе министерства тарифной политики Красноярского края от 17.12.2019 № 1129-в «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 15.12.2017 № 845-в «Об утверждении производственной программы публичного акционерного общества «Юнипро» (Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Сургут, ИНН 8602067092) по оказанию услуг питьевого водоснабжения на 2018-2022 годы»

СЛУШАЛИ Харину Н.В. При подготовке текста приказа министерства тарифной политики Красноярского края от 17.12.2019 № 1129-в к подписанию и публикации в средствах массовой информации была допущена техническая ошибка: текст приказа министерства тарифной политики Красноярского края от 17.12.2019 № 1129-в не соответствует протоколу заседания правления министерства тарифной политики Красноярского края от 17.12.2019 № 86.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

Внести в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 17.12.2019 № 1129-в «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 15.12.2017 № 845-в «Об утверждении производственной программы публичного акционерного общества «Юнипро» (Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Сургут, ИНН 8602067092) по оказанию услуг питьевого водоснабжения на 2018-2022 годы» следующие изменения:

раздел 2 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
2018 год	34,4375	34,4375	34,4375	34,4375	137,75
2019 год	24,4225	24,4225	24,4225	24,4225	97,69
2020 год	23,70	23,70	23,70	23,70	94,80
2021 год	34,4375	34,4375	34,4375	34,4375	137,75
2022 год	34,4375	34,4375	34,4375	34,4375	137,75

пункт 3.1 раздела 3 изложить в новой редакции следующего содержания:

3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения		
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.	Всего сумма,

	Себестоимость	Другие источники	тыс. руб.
2018 год			
1. Капитальный ремонт объектов систем водоснабжения	928,42	0,00	928,42
Итого:	928,42	0,00	928,42
2019 год			
1. Капитальный ремонт объектов систем водоснабжения	961,42	0,00	961,42
Итого:	961,42	0,00	961,42
2020 год			
1. Капитальный ремонт объектов систем водоснабжения	981,29	0,00	981,29
Итого:	981,29	0,00	981,29
2021 год			
1. Капитальный ремонт объектов систем водоснабжения	1013,32	0,00	1013,32
Итого:	1013,32	0,00	1013,32
2022 год			
1. Капитальный ремонт объектов систем водоснабжения	1043,32	0,00	1043,32
Итого:	1043,32	0,00	1043,32

пункт 4.1 раздела 4 изложить в новой редакции следующего содержания:

«	Наименование мероприятий	I квартал, тыс. руб.	II квартал, тыс. руб.	III квартал, тыс. руб.	IV квартал, тыс. руб.	Всего сумма, тыс. руб.
	4.1 Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
	2018 год					
	1. Капитальный ремонт объектов систем водоснабжения	0,00	0,00	928,42	0,00	928,42
	Итого:	0,00	0,00	928,42	0,00	928,42
	2019 год					
	1. Капитальный ремонт объектов систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00	961,42	961,42
	Итого:	0,00	0,00	0,00	961,42	961,42
	2020 год					
	1. Капитальный ремонт объектов систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00	981,29	981,29

Итого:	0,00	0,00	0,00	981,29	981,29
2021 год					
1. Капитальный ремонт объектов систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00	1013,32	1013,32
Итого:	0,00	0,00	0,00	1013,32	1013,32
2022 год					
1. Капитальный ремонт объектов систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00	1043,32	1043,32
Итого:	0,00	0,00	0,00	1043,32	1043,32

раздел 7 изложить в новой редакции следующего содержания:

7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	
Наименование услуги	Всего, тыс. м3
2018 год	928,42
2019 год	961,42
2020 год	981,29
2021 год	1013,32
2022 год	1043,32

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование предложение эксперта.

Голосование: «за» - единогласно.

Предложение принято.

ВОПРОС 6. Об исправлении технических ошибок в приказе министерства тарифной политики Красноярского края от 17.12.2019 № 1205-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг по захоронению твердых коммунальных отходов общества с ограниченной ответственностью «Экоресурс-ПромТех» (г. Красноярск, ИНН 2465293794) на 2020-2022 годы»

СЛУШАЛИ Харину Н.В. При подготовке текста приказа министерства тарифной политики Красноярского края от 17.12.2019 № 1205-в к подписанию и публикации в средствах массовой информации была допущена техническая ошибка: текст приказа министерства тарифной политики Красноярского края от 17.12.2019 № 1205-в не соответствует протоколу заседания правления министерства тарифной политики Красноярского края от 17.12.2019 № 86.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

Внести в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 19.12.2019 № 1205-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг по захоронению твердых коммунальных отходов общества с

ограниченной ответственностью «Экоресурс-ПромТех» (г. Красноярск, ИНН 2465293794) на 2020-2022 годы» следующие изменения:

раздел 5 изложить в новой редакции следующего содержания:

5. Плановые значения показателей эффективности объектов, используемых для обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов		
Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период
2020 год		
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов		
доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб на объекте, используемом для обезвреживания или захоронения твердых коммунальных отходов	%	-
количество возгораний твердых коммунальных отходов на объекте, используемом для захоронения отходов, в расчете на площадь объекта в году	штук на гектар	-
Показатели эффективности объектов, используемых для обработки твердых коммунальных отходов		
доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	7,00
Показатели эффективности объектов, используемых для обезвреживания твердых коммунальных отходов		
Показатель снижения класса опасности твердых коммунальных отходов	%	-
количество выработанной и отпущенной в сеть тепловой и электрической энергии, топлива, полученного из твердых коммунальных отходов, в расчете на 1 тонну твердых коммунальных отходов, поступивших на объект, используемый для обезвреживания твердых коммунальных отходов	Дж/кг	-
доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб на объекте, используемом для обезвреживания или захоронения твердых коммунальных отходов	%	-
2021 год		
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов		
доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих	%	-

в пункте 2. цифру «227,23» заменить цифрой «237,23».

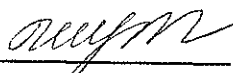
Ананьев А.А.: Ставлю на голосование предложение эксперта.  
Голосование: «за» - единогласно.

Предложение принято.

Члены правления  
министерства тарифной  
политики Красноярского  
края:



Н.Е. Стрелецкая



О.Ю. Шубенина



И.А. Голубев

Секретарь



В.А. Симкина