

Постановление Министерства
тарифного регулирования и
энергетики Челябинской области от
15.08.2019 № 66/7



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 августа 2019 г.

№ 66/7

город Челябинск

Об установлении тарифов на питьевую воду для ООО «ЮжУралВодоканал», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Краснопольского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области, на 2019-2022 годы

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16 июля 2014 г. № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 15 августа 2019 г. № 66 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы на питьевую воду и долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «ЮжУралВодоканал», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Краснопольского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области, на 2019-2022 годы согласно приложению.

2. Тарифы, установленные в пункте 1, действуют согласно календарной разбивке, указанной в приложении.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности Министра



Т. В. Кучиц

Т.В. Кучиц

Постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 15.08.2019 № 66/6



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 августа 2019 г.

№ 66/6

город Челябинск

Об утверждении производственной программы ООО «ЮжУралВодоканал», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Краснопольского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области, на 2019-2022 годы

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16 июля 2014 г. № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 15 августа 2019 г. № 66 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу ООО «ЮжУралВодоканал», осуществляющего холодное водоснабжение потребителям Краснопольского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области, на 2019-2022 годы на срок действия тарифов на питьевую воду согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности Министра



Т.В. Кучиц

Приложение к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 15.08.2019 № 66/6

Приложение
к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 15 августа 2019 г. № 66/6

Производственная программа ООО «ЮжУралВодоканал», осуществляющего холодное водоснабжение потребителям Краснопольского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области, на 2019-2022 годы на срок действия тарифов на питьевую воду

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
ООО «ЮжУралВодоканал»	454904, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Каслинская, д. 5, кор.2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, адрес
Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области	454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75
Период реализации производственной программы	16.08.2019 г. - 31.12.2022 г.

Раздел 1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
		График реализации мероприятий, год, квартал				
		2019 г. 3-4 кварталы	2020 г. 1-4 кварталы	2021 г. 1-4 кварталы	2022 г. 1-4 кварталы	
1	2	3	4	5	6	
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения:	178,24	182,99	188,40	193,98	
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	178,24	182,99	188,40	193,98	
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2019-2020 годы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей			
			Текущий год 1-й год (2019 г.)	Очередной год 2-й год (2020 г.)		
			План с 16.08.2019 г. по 31.12.2019 г.	План с 01.01.2020г. по 30.06.2020г.	План с 01.07.2020г. по 31.12.2020г.	План итого в год
1	2	3	4	5	6	7
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	85,48	42,74	42,74	85,48
1.1	- населению	тыс. куб. м	85,48	42,74	42,74	85,48

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей			
			Текущий год 1-й год (2019 г.)		Очередной год 2-й год (2020 г.)	
			План с 16.08.2019 г. по 31.12.2019 г.	План с 01.01.2020г. по 30.06.2020г.	План с 01.07.2020г. по 31.12.2020г.	План итого в год
1	2	3	4			
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	3 480,73	1 740,37	1 806,19	3 546,55
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	3 480,73	1 740,37	1 806,19	3 546,55
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0
		%	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	166,08	83,04	85,88	168,92
		%	5,0	5,0	5,0	5,0

Раздел 2.1 Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2021-2022 годы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей					
			3-й год (2021 г.)			4-й год (2022 г.)		
			План с 01.01.2021г. по 30.06.2021г.	План с 01.07.2021г. по 31.12.2021г.	План итого в год	План с 01.01.2022г. по 30.06.2022г.	План с 01.07.2022г. по 31.12.2022г.	План итого в год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	42,74	42,74	85,48	42,74	42,74	85,48
1.1	- населению	тыс. куб. м	42,74	42,74	85,48	42,74	42,74	85,48
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	1 806,19	1 854,06	3 660,24	1 854,06	1 926,29	3 780,34
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	1 806,19	1 854,06	3 660,24	1 854,06	1 926,29	3 780,34
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	85,88	88,70	174,58	88,70	91,61	180,31
		%	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0



Раздел 3. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей			
			1-й год (2019 г.)	2-й год (2020 г.)	3-й год (2021 г.)	4-й год (2022 г.)
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.1	Количество перерывов в подаче воды в год	ед./км	-	-	-	-
2	Показатель качества воды					
2.1	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды					
3.1	Доля потерь воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	*	*	*	*
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	*	*	*	*

Раздел 5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2018 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	*
2	Валовая выручка	тыс. рублей	*

* Отчетные показатели и показатели эффективности не указаны в связи с тем, что ООО «ЮжУралВодоканал» осуществляет регулируемый вид деятельности для потребителей Краснополяского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области с 16 августа 2019 г.

Исполняющий обязанности Министра

Т.В. Кучиц



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики
Челябинской области

от 15 августа 2019 г.

№ 66

Председательствовал:

Т.В. Кучиц - исполняющий обязанности Министра тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

Присутствовали члены Правления:

Е.В. Черепанова - исполняющий обязанности заместителя Министра тарифного регулирования и энергетики Челябинской области
Р.Р. Ковалева - начальник контрольно-правового управления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области (далее – МТриЭ)
А.В. Симоненко - начальник управления ценообразования в энергетическом комплексе МТриЭ
Е.В. Лябова - заместитель начальника управления - начальник отдела МТриЭ
М.В. Овчинникова - ведущий специалист-эксперт отдела анализа товарных и финансовых рынков УФАС по Челябинской области
А.Г. Шаблин - представитель Ассоциации «НП Совет рынка»

Приглашенные:

К.С. Корякин - управляющий ООО «ЮжУралВодоканал»
С.Г. Агафонова - представитель ООО «ЮжУралВодоканал» по доверенности

В работе Правления принимала участие:

А.С. Дюкова - начальник отдела регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

ПОВЕСТКА ДНЯ:

9. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду для ООО «ЮжУралВодоканал», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Краснопольского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области, на 2019-2022 годы

МТриЭ рассмотрено и проанализировано предложение об установлении тарифов на питьевую воду на 2019 год для ООО «ЮжУралВодоканал», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Краснопольского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области



(вх. МТРИЭ от 09.07.2019 г. № 7156/03 с учетом дополнительных материалов от 29.07.2019 г. № 7980/03).

Представители ООО «ЮжУралВодоканал» уведомлены о проведении заседания Правления МТРИЭ и ознакомлены с материалами дела об установлении тарифов на питьевую воду на 2019-2022 годы для ООО «ЮжУралВодоканал».

МТРИЭ проведена экспертиза предложения ООО «ЮжУралВодоканал» об установлении на 2019-2022 годы тарифов на питьевую воду в части обоснованности расходов, учтенных при расчете тарифов, корректности определения параметров расчета тарифов.

Начальник отдела регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения МТРИЭ Дюкова А.С. доложила следующее.

В связи с тем, что ООО «ЮжУралВодоканал» заключено концессионное соглашение на объекты водоснабжения Краснопольского сельского поселения Сосновского муниципального района МТРИЭ рассчитаны долгосрочные тарифы с применением метода индексации на основе долгосрочных параметров регулирования тарифов, согласованных ранее МТРИЭ, на срок не менее 3 лет (2019-2022 годы).

Базовый уровень операционных расходов МТРИЭ определен в соответствии с величиной операционных расходов, указанной в заключенном концессионном соглашении ООО «ЮжУралВодоканал».

Расходы на капитальный ремонт МТРИЭ исключены в связи с отсутствием запланированных работ на 2019 год, при этом МТРИЭ включены расходы на текущий ремонт с учетом необходимости проведения аварийных работ (аварийный запас).

Представители ООО «ЮжУралВодоканал» подтвердили, что в представленном тарифном деле отсутствуют документы, обосновывающие расходы на капитальный ремонт на 2019 год, и выразили согласие на необходимость включения расходов на текущий ремонт.

Рассмотрев предусмотренный в повестке дня вопрос и обменявшись мнениями, Правление МТРИЭ вынесло вопрос на голосование:

1) Утвердить производственную программу на 2019-2022 годы для ООО «ЮжУралВодоканал», осуществляющего холодное водоснабжение потребителям Краснопольского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области согласно таблице 1.

Таблица 1

Производственная программа ООО «ЮжУралВодоканал», осуществляющего холодное водоснабжение потребителям Краснопольского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области, на 2019-2022 годы на срок действия тарифов на питьевую воду

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
ООО «ЮжУралВодоканал»	454904, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Каглинская, д. 15, корп. 2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, адрес
Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области	454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75
Период реализации производственной программы	16.08.2019 г. - 31.12.2022 г.

Раздел 1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.			
		График реализации мероприятий, год, квартал			
		2019 г. 3-4 кварталы	2020 г. 1-4 кварталы	2021 г. 1-4 кварталы	2022 г. 1-4 кварталы
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения:	178,24	182,99	188,40	193,98
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	178,24	182,99	188,40	193,98
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2019-2020 годы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей			
			Текущий год 1-й год (2019 г.)	Очередной год 2-й год (2020 г.)		
			План с 16.08.2019 г. по 31.12.2019 г.	План с 01.01.2020г. по 30.06.2020г.	План с 01.07.2020г. по 31.12.2020г.	План итого в год
1	2	3	4	5	6	7
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	85,48	42,74	42,74	85,48
1.1	- населению	тыс. куб. м	85,48	42,74	42,74	85,48
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	3 480,73	1 740,37	1 806,19	3 546,55
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	3 480,73	1 740,37	1 806,19	3 546,55
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0
		%	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	166,08	83,04	85,88	168,92
		%	5,0	5,0	5,0	5,0



Раздел 2.1 Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2021-2022 годы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей					
			3-й год (2021 г.)			4-й год (2022 г.)		
			План с 01.01.2021г. по 30.06.2021г.	План с 01.07.2021г. по 31.12.2021г.	План итого в год	План с 01.01.2022г. по 30.06.2022г.	План с 01.07.2022г. по 31.12.2022г.	План итого в год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	42,74	42,74	85,48	42,74	42,74	85,48
1.1	- населению	тыс. куб. м	42,74	42,74	85,48	42,74	42,74	85,48
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	1 806,19	1 854,06	3 660,24	1 854,06	1 926,29	3 780,34
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	1 806,19	1 854,06	3 660,24	1 854,06	1 926,29	3 780,34
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	85,88	88,70	174,58	88,70	91,61	180,31
		%	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0

Раздел 3. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей			
			1-й год (2019 г.)	2-й год (2020 г.)	3-й год (2021 г.)	4-й год (2022 г.)
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.1	Количество перерывов в подаче воды в год	ед./км	-	-	-	-
2	Показатель качества воды					
2.1	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды					
3.1	Доля потерь воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0



Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	*	*	*	*
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	*	*	*	*

Раздел 5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2018 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	*
2	Валовая выручка	тыс. рублей	*

* Отчетные показатели и показатели эффективности не указаны в связи с тем, что ООО «ЮжУралВодоканал» осуществляет регулируемый вид деятельности для потребителей Краснопольского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области с 16 августа 2019 г.

2) С учетом основных показателей расчета тарифов на питьевую воду для ООО «ЮжУралВодоканал», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Краснопольского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области, в соответствии финансовыми потребностями для реализации утвержденной МТРИЭ производственной программы на период действия тарифов (Приложение), установить тарифы на питьевую воду и долгосрочные параметры регулирования тарифов на 2019-2022 годы согласно таблицам 2, 3.

Таблица 2

№ п/п	Годы долгосрочного периода регулирования	Периоды календарной разбивки	Тарифы, руб./куб. м на питьевую воду	
			без учета НДС*	с учетом НДС*
1	2	3	4	5
1	1-й год (2019 г.)	с 16.08.2019 г. по 31.12.2019 г.	40,72	48,86
2	2-й год (2020 г.)	с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.	40,72	48,86
		с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.	42,26	50,71
3	3-й год (2021 г.)	с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г.	42,26	50,71
		с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г.	43,38	52,06
4	4-й год (2022 г.)	с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.	43,38	52,06
		с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.	45,07	54,08

* Организация применяет общий режим налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость (НДС) в соответствии с главой 21 Налогового кодекса Российской Федерации.

Таблица 3

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. измерения	Период регулирования	Значения долгосрочных параметров по видам тарифов на питьевую воду
1	2	3	4	5
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	2019 г.	1 066,66
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	2020-2022 гг.	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	2019-2022 гг.	0,0
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:			
4.1	уровень потерь воды	%	2019-2022 гг.	0,0
4.2	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	2019-2022 гг.	0,0

Результаты голосования:

Члены Правления МТриЭ		Результаты голосования	Решение Правления	
		Присутствовали лично		
1	Т.В. Кучиц	за	за против воздержались	5 чел. 0 чел. 0 чел.
2	Е.В. Черепанова	за		
3	Р.Р. Ковалева	за		
4	А.В. Симоненко	за		
5	Е.В. Лябова	за		
6	М.В. Овчинникова	не голосует		
7	А.Г. Шаблин	не голосует		
			Решение принято	

Исполняющий обязанности Министра



Т.В. Кучиц

