



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики
Челябинской области

от 17 октября 2023 г.

№ 85

Председательствовал:

А.А. Дрыга - Исполняющий обязанности Министра тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

Присутствовали члены Правления:

А.В. Симоненко - заместитель Министра тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

Е.В. Черепанова - заместитель Министра тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

Н.В. Захарова - начальник контрольно-правового управления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области (далее – МТриЭ)

Е.С. Просвирина - начальник управления МТриЭ

Ю.Ю. Пузанкова - начальник отдела анализа товарных и финансовых рынков УФАС по Челябинской области

В работе Правления принимала участие:

Л.С. Валиахметова - начальник отдела регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

ПОВЕСТКА ДНЯ:

38.16. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду на 2024-2028 годы для общества с ограниченной ответственностью «Агрофирма Ариант», оказывающего услуги водоотведения потребителям поселка Ключи Красногорского городского поселения Еманжелинского муниципального района Челябинской области.

Предложение общества с ограниченной ответственностью «Агрофирма Ариант» (далее – ООО «Агрофирма Ариант»), оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям поселка Ключи Красногорского городского поселения Еманжелинского муниципального района Челябинской области (вх. МТриЭ от 27. 04.2023г. № 4012/03) с дополнительными материалами (вх. МТриЭ от 14.07.2023 № 7844/03), предложение об установлении тарифов на питьевую воду на 2024-2028 годы в срок, установленный действующим законодательством Российской Федерации, не представлено, а также содержит обосновывающие материалы, в объеме, не соответствующем пункту 17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением

Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 г. № 406 (далее – Правил регулирования).

Особое мнение об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2024-2028 годы ООО «Агрофирма Ариант» в адрес МТРИЭ не представлено.

В соответствии с пунктом 27 Правил регулирования регулируемая организация за 7 календарных дней до дня заседания правления (коллегии) органа регулирования тарифов должна быть извещена о дате, времени и месте заседания в электронном виде.

С учетом соблюдения указанной нормы регулируемая организация уведомлена о проведении заседания Правления МТРИЭ и ознакомлена с материалами дела об установлении тарифов на питьевую воду на 2024-2028 годы извещением МТРИЭ от 09.10.2023 № 03/4343.

Подпунктом «б» пункта 13 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (далее – Правила регулирования) регламентировано, что открытие и рассмотрение дел о корректировке тарифов осуществляется по инициативе органа регулирования тарифов в случае непредставления регулируемыми организациями заявления и (или) материалов об установлении тарифов.

Постановлением МТРИЭ от 11.05.2023 г. № 34/4 по инициативе МТРИЭ открыто дело об установлении тарифов на питьевую воду для ООО «Агрофирма Ариант», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям поселка Ключи Красногорского городского поселения Еманжелинского муниципального района Челябинской области на 2024-2028 годы.

МТРИЭ проведена экспертиза об установлении тарифов на питьевую воду ООО «Агрофирма Ариант» в части обоснованности расходов, учтенных при расчете тарифов, корректности определения параметров расчета тарифов.

Представители регулируемой организацией уведомлены о проведении заседания Правления МТРИЭ и ознакомлены с материалами дела об установлении тарифов на питьевую воду на 2024-2028 годы для ООО «Агрофирма Ариант» извещением МТРИЭ от 09.10.2023 г. № 03/4343.

При установлении долгосрочных тарифов методом индексации расчет тарифов осуществляется в соответствии с главой IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (далее – Основы ценообразования), предусматривающей, что необходимая валовая выручка регулируемой организации включает в себя текущие расходы, расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов и нормативную прибыль регулируемой организации, а также расчетную предпринимательскую прибыль гарантирующей организации (при наличии статуса гарантирующей организации).

Расчеты тарифов на 2024-2028 годы произведены МТРИЭ на основании формулы 30 необходимой выручки с применением метода индексации отдельно на каждый i -й расчетный период регулирования долгосрочного периода регулирования, предусмотренной в пункте 85 главы VII Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, и приведены в приложениях 1, 2 к настоящей выписке из протокола заседания Правления МТРИЭ.

Также согласно пункту 29 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении к настоящей выписке из протокола заседания Правления МТриЭ, в том числе:

а) величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете тарифов, предлагаемые к установлению, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности

в соответствии с классификацией расходов, определенной Основами ценообразования;

б) объем отпуска воды, на основании которых были рассчитаны предлагаемые к установлению тарифы;

в) индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования;

г) долгосрочные параметры регулирования;

ж) виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения.

Подпункт «д» - нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов применены МТриЭ при определении объемов расхода электрической энергии, химических реагентов, что отражено в экспертном заключении МТриЭ.

Подпункт «к» - плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет тарифов, предлагаемых к установлению, приведены в производственных программах, предлагаемым к утверждению.

В данной выписке из протокола не указаны следующие подпункты:

«е» - ввиду отсутствия утвержденной инвестиционной программы;

«з» - ввиду того, что корректировка тарифов не производится при установлении тарифов;

«и» - ввиду того, что вопрос повестки дня не относится к установлению тарифа на подключение.

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

1. Утвердить производственные программы общества с ограниченной ответственностью «Агрофирма Ариант», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям поселка Ключи Красногорского городского поселения Еманжелинского муниципального района Челябинской области, на 2024-2028 годы, согласно таблице 1.

**Производственная программа для общества с ограниченной ответственностью
«Агрофирма Ариант», оказывающего услуги холодного водоснабжения
потребителям поселка Ключи Красногорского городского поселения
Еманжелинского муниципального района Челябинской области, на срок
действия установленных тарифов на питьевую воду**

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
ООО «Агрофирма Ариант»	457011, Челябинская область, р-н Увельский, с. Рождественка, ул. Совхозная, д.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	01.01.2024 г. - 31.12.2028 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				
		2024 г. 1-4 кварталы	2025 г. 1-4 кварталы	2026 г. 1-4 кварталы	2027 г. 1-4 кварталы	2028 г. 1-4 кварталы
1	2	3	4	5	6	7
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения:	1 384,73	1 426,33	1 469,11	1 513,16	1 558,54
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	38,65	39,87	41,05	42,26	43,51
1.2	капитальный ремонт объектов водоснабжения	1 346,08	1 386,47	1 428,06	1 470,90	1 515,03
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-

Примечание: Показатель «ожидаемый эффект (экономия)» не рассчитан в связи с тем, что мероприятия, указанные выше, направлены на стабильность и надежность функционирования централизованной системы холодного водоснабжения

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2024 год

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			Очередной год 1-й год (2024 г.)	
1	2	3	5	
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	2 341,40	
1.1	- собственное потребление	тыс. куб. м	2 328,85	
1.2	- прочие потребители	тыс. куб. м	12,55	
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	19 309,09	
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	19 036,74	
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	
		%	0,0	
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	
		%	0,0	

Раздел 2.1. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2025-2026 годы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			2-й год (2025 г.)	3-й год (2026 г.)
1	2	3	4	5
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	2 341,40	2 341,40
1.1	- собственное потребление	тыс. куб. м	2 328,85	2 328,85
1.2	- прочие потребители	тыс. куб. м	12,55	12,55
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	21 345,80	22 244,07
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	21 345,80	22 244,07
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	0,0	0,0
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	0,0	0,0

Раздел 2.2. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2027-2028 годы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			4-й год (2027 г.)	5-й год (2028 г.)
1	2	3	4	5
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	2 341,40	2 341,40
1.1	- собственное потребление	тыс. куб. м	2 328,85	2 328,85
1.2	- прочие потребители	тыс. куб. м	12,55	12,55
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	22 940,56	23 920,49
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	22 940,56	23 920,49
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	0,0	0,0
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	0,0	0,0

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 (2024 г.)	2-й год (2025 г.)	3-й год (2026 г.)	4-й год (2027 г.)	5-й год (2028 г.)
1	2	3	4	5	6	7	8
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	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб. м	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы*

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	13,8	10,5	4,2	3,1	4,3
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	-14,1	0,0	0,0	0,0	0,0

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2022 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	2 341,40
2	Выручка от реализации услуг холодного водоснабжения	тыс. рублей	16 749,76

2) С учетом основных показателей расчета тарифов на питьевую воду для ООО «Агрофирма Ариант», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям поселка Ключи Красногорского городского поселения Еманжелинского муниципального района Челябинской области, в соответствии финансовыми потребностями для реализации утвержденных МТриЭ производственной программы на период действия тарифов (Приложение 1), установить тарифы на питьевую воду и долгосрочные параметры регулирования тарифов на 2024-2028 годы согласно таблицам 2, 3.

Таблица 2

Тарифы на питьевую воду для общества с ограниченной ответственностью «Агрофирма Ариант», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям поселка Ключи Красногорского городского поселения Еманжелинского муниципального района Челябинской области, на 2024-2028 годы

№ п/п	Годы долгосрочного периода регулирования	Периоды календарной разбивки	Тарифы, руб./куб. м на питьевую воду	
			без учета НДС*	с НДС*
			4	5
1	2	3	4	5
1	1-й год (2024 г.)	1 полугодие	7,82	9,38
		2 полугодие	8,67	10,40
2	2-й год (2025 г.)	1 полугодие	8,67	10,40
		2 полугодие	9,56	11,47
3	3-й год (2026 г.)	1 полугодие	9,50	11,40
		2 полугодие	9,50	11,40
4	4-й год (2027 г.)	1 полугодие	9,50	11,40
		2 полугодие	10,10	12,12
5	5-й год (2028 г.)	1 полугодие	10,10	12,12
		2 полугодие	10,34	12,41

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

Таблица 3

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду
определяемые на 2024-2028 годы при установлении тарифов
с использованием метода индексации**

№ 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	2024 г.	5 856,22
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	2025-2028 гг.	1,00
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:			
3.1	уровень потерь воды при производстве	%	2024-2028 гг.	0,00
3.2	уровень потерь воды при транспортировке	%	2024-2028 гг.	0,00
3.3	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	2024-2028 гг.	0,990

Результаты голосования:

Члены Правления		Результаты голосования		Решение Правления
		Присутствовали лично	Письменное мнение	
1	Дрыга А.А.	за	-	
2	Симоненко А.В.	за	-	
3	Черепанова Е.В.	за	-	
4	Просвирин Е.С.	за	-	
5	Захарова Н.В.	за	-	
6ё	Пузанкова Ю.Ю. (видеоконференцсвязь)	не голосует	-	
				Решение принято

Исполняющий обязанности Министра



А.А. Дрыга

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, определяемые на 2024-2028 гг. при установлении тарифов с использованием метода индексации

Приложение к выписке из протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. изм.	Значения долгосрочных параметров по годам				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Базовый уровень операционных расходов	млн руб.	5 856,22	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%		1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:						
4.1	уровень потерь воды при производстве	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	уровень потерь воды при транспортировке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3	удельный расход электрической энергии	кВт/куб.м	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990

Основные показатели расчета тарифов на питьевую воду методом индексации согласно календарной разбивке на 2024-2028 годы для для ООО "Агрофирма Ариант", оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям поселка Ключи Красногорского городского поселения Еманжельского муниципального района Челябинской области, в соответствии с финансовыми потребностями для реализации утвержденной Министерством тарифного регулирования и энергетики Челябинской области производственной программы на период действия тарифов

Расчет тарифов согласно календарной разбивке

№ п/п	Период регулирования 2024-2028 годы	Тарифы, руб./куб.м	% изм.	Объем, тыс. куб.м	НВВ, тыс. руб.
1	с 01.01.2023г. по 31.12.2023г.	7,82	0,0	2 169,14	16 973,14
2	I полугодие 2024г.	7,82	0,0	1 170,70	9 160,52
3	II полугодие 2024г.	8,67	10,8	1 170,70	10 148,57
4	I полугодие 2025г.	8,67	0,0	1 170,70	10 148,57
5	II полугодие 2025г.	9,56	10,3	1 170,70	11 197,23
6	I полугодие 2026г.	9,56	-0,7	1 170,70	11 122,03
7	II полугодие 2026г.	9,50	-0,7	1 170,70	11 122,03
8	I полугодие 2027г.	9,50	0,0	1 170,70	11 122,03
9	II полугодие 2027г.	10,10	6,3	1 170,70	11 818,53
10	I полугодие 2028г.	10,10	0,0	1 170,70	11 818,53
11	II полугодие 2028г.	10,34	2,4	1 170,70	12 104,97

Является ли организация плательщиком НДС: ДА

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Истекший год (2022 г.) 4-й год второго ДПР		Текущий год (2023 г.) 5-й год второго ДПР		Очередной год 1-й год (2024 г.) третьего ДПР			Уд. вес затрат, %	Отказы от участия в предоставлении услуг	Приращение (или отклонение от предложения организации ВКХ)	2-й год (2025г.)		3-й год (2026г.)		4-й год (2027г.)		5-й год (2028г.)			
			цены (с 01.07. по 30.11.)	цены (год)	цены (с 01.12. по 31.12.)	цены (год)	Предложение организации ВКХ	Вариант МТРИЭ к установленно					Вариант МТРИЭ к установленно		Вариант МТРИЭ к установленно		Вариант МТРИЭ к установленно					
			цены (руб.)	Рост, %	цены (руб.)	Рост, %	цены (руб.)	Рост, %	цены (руб.)				Рост, %	цены (руб.)	Рост, %	цены (руб.)	Рост, %	цены (руб.)	Рост, %	цены (руб.)	Рост, %	
	Тариф на питьевую воду (без учета НДС)	руб./куб.м	7,30	7,11	7,82	7,82																
1	Подпитка воды	млн.руб.		2 169,14	2 341,40	2 169,14								9,12	10,5	9,50	4,2	9,80	3,1	10,22	4,3	
1.1	Расход воды на технолог. и собственные нужды	млн.куб.м		0,00	0,00	0,00								2 341,40	0,0	2 341,40	0,0	2 341,40	0,0	2 341,40	0,0	
1.2	Норматив потерь при производстве	%		0,00	0,00	0,00								0,00		0,00		0,00		0,00		
2	Объем воды, поданной в сеть	млн.куб.м		2 169,14	2 341,40	2 169,14								0,00		0,00		0,00		0,00		
2.1	Потери воды	млн.куб.м		0,00	0,00	0,00								2 341,40	0,0	2 341,40	0,0	2 341,40	0,0	2 341,40	0,0	
2.2	Норматив потерь при транспортировке	%		0,00	0,00	0,00								0,00		0,00		0,00		0,00		
	Объем отпуска воды	млн.куб.м		2 169,14	2 341,40	2 169,14								0,00		0,00		0,00		0,00		
1	НВВ	млн.руб.	0,00	15 422,59	16 749,76	0,00	16 973,14	0,00	19 309,09	13,8	100,0	19 309,1		2 341,40	0,0	2 341,40	0,0	2 341,40	0,0	2 341,40	0,0	
1	Текущие расходы	млн.руб.	0,0	14 885,91	19 669,48	0,00	16 436,46	0,00	19 833,85	20,7	102,7	19 833,8		21 345,80	10,5	22 244,07	4,2	22 940,56	3,1	23 920,49	4,3	
														21 104,11	6,4	22 002,38	4,3	22 940,56	4,3	23 920,49	4,3	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Исходящий год (2022 г.) 4-й год второго ДПР				Текущий год (2023 г.) 5-й год второго ДПР		Очередной год 1-й год (2024 г.) третьего ДПР				Уд. вес тариф. %	Откл. от тариф. пр. 12-р. Ю	Примечание (Прочные отклонения от предоставления организации НДС)	2-й год (2025г.)		3-й год (2026г.)		4-й год (2027г.)		5-й год (2028г.)		
			план (с 01.07. по 30.11.)	факт (февр.)	факт (с 01.12. по 31.12.)	план (февр.)	факт (по данным расч.-б. организации)	Предложение организации НКХ		Вариант МТРнЭ к установке		план (год)				Рост. %	план (год)	Рост. %	план (год)	Рост. %	план (год)	Рост. %	план (год)	Рост. %
								план (год)	Рост. %	план (год)	Рост. %													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.1.3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе: на оплату работы:	тыс.руб	0,00	630,04	638,89	0,00	806,13			-100,0	708,75	-12,1	3,7	708,8										
1.1.3.2.1	расходы на оплату труда АУП	тыс.руб		483,90	508,99		619,15			-100,0	544,36	-12,1	2,8	544,4	согласно и 52 ОИ									
1.1.3.2.2	отчисления по соц. страх. и т.п. платимые штатом	тыс.руб	0,00	146,14	149,99	0,00	186,98			-100,0	164,40	-12,1	0,9	164,4	согласно формуле (52) - 52 ОИ, в размере 30,2% от факта 021									
1.1.4	Сбытовые расходы на оплату процентов орг	тыс.руб		0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	0,0	0,0	0,0										
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду:	тыс.руб	0,00	9 085,22	10 094,28	0,00	9 812,04			-100,0	11 031,16	12,4	57,1	11 031,2		11 693,03	6,0	12 277,68	5,0	12 891,57	5,0	13 536,14	5,0	
1.2.1	электроэнергия	тыс.руб		9 085,22	10 094,28		9 812,04			-100,0	11 031,16	12,4	57,1	11 031,2	договор переоснащения с ООО "Энергосбытовое", 2-уровневый тарифный - ПИ СГЭ	11 693,03	6,0	12 277,68	5,0	12 891,57	5,0	13 536,14	5,0	
	электроосвещение	тыс.руб		2 498,83	2 314,21		2 498,83			-100,0	2 317,99	-7,2		2 318,0	согласно фактическому потреблению	2 317,99	0,0	2 317,99	0,0	2 317,99	0,0	2 317,99	0,0	
	Тарифное обслуживание	тыс.руб		3 666	4 362		3 927			-100,0	4 759	4,9		4 8	согласно тарифу с НДС	0 990	0,0	0 990	0,0	0 990	0,0	0 990	0,0	
	Уд. расходы на энергию	тыс.руб		1 152	0 990		1 152			-100,0	0 990	-14,8		1 0		5 044	6,0	5 297	5,0	5 362	5,0	5 640	5,0	
1.3	Неконтролируемые расходы	тыс.руб	930,26	1 391,51	0,00	1 041,52				-100,0	2 946,47	182,9	15,3	2 946,5		3 369,92	14,4	3 504,71	4,0	3 644,90	4,0	3 790,70	4,0	
1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), включая НДС	тыс.руб		210,37	257,91		228,25				272,35		1,4	272,4		294,69	8,2	306,47	4,0	318,73	4,0	331,48	4,0	
1.3.2	Расходы на оплату налогов, сборов и др. обязательных платежей	тыс.руб	0,00	719,89	1 133,60	0,00	729,10			-100,0	2 674,11	266,8	14	2 674,1	обязательные платежи и НДС	2 946,69		306,47	4,0	318,73	4,0	331,48	4,0	
1.3.2.4	земельный налог и налог на использование объектов недвижимости	тыс.руб		719,89	791,30		729,10			-100,0	2 674,11	266,8	13,8	2 674,1	согласно предоставлению на бесплатном ресурсе письма из территориальных органов НК РФ	3 075,23	15,0	3 198,24	4,0	3 326,17	4,0	3 459,22	4,0	
1.3.2.8	Расходы на обслуживание клиентов	тыс.руб			342,30						0,00			0,0	не предусмотрено методическими указаниями									
2	Амортизации	тыс.руб		536,68	4 120,10		536,68				0,00		0,0	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
3	Нормативная прибыль:	тыс.руб	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00		0,0	0,00	согласно формуле 3и.1 п. 36 МСЭ (Инд. КЭФ) = КЭФ ² / (1 + КЭФ) * 100%	0,00		0,00		0,00		0,00		
3.2	расходы на социальные нужды, персонал, коммунальные услуги (КС)	тыс.руб		0,00	0,00		0,00				0,00		0,0	0,00	расходы на оплату и обслуживание клиентов по НДС	0,00		0,00		0,00		0,00		
4	Расчетная предприним. прибыль гарант. орг.	тыс.руб					0,00				0,00		0,0	0,0	исключены расходы на оплату и предоставление	0,00		0,00		0,00		0,00		
II	Корректировка НДС	тыс.руб		0,00	0,00		0,00				0,00		0,0	0,0	сложившаяся прибыль за 2022 г.	0,00		0,00		0,00		0,00		
III	Степень исполнения по реализации ПП (ΔЦП ₂₀₂₂)	тыс.руб		0,00			0,00				524,76		2,7	524,8	по формуле 36 Мет. указаниям: $\Delta ЦП_{2022} = \frac{ПД_{2022} - ПД_{2021}}{ПД_{2021}} \cdot 100\%$ $ПД_{2022} = ПД_{2021} \cdot (1 + \Delta ЦП_{2022})$ где ПД ₂₀₂₂ - фактически полученная доходность за период; ПД ₂₀₂₁ - доходность за период; ΔЦП ₂₀₂₂ - показатель ΔЦП ₂₀₂₂ согласно формуле 32 МСЭ (показатель НДС)	241,69		241,69						
IV	Итого НДС	тыс.руб	0,00	15 422,59	23 789,58	0,00	16 973,14			-100,0	19 309,09	13,8	100,0	19 309,1		21 345,80	10,5	22 244,07	4,2	22 940,56	3,1	23 920,49	4,3	
V	ВСЕГО НДС	тыс.руб		15 422,59	23 789,58		16 973,14			-100,0	19 309,09	13,8		19 309,1	по формуле 5 п. 6 МСЭ (Инд. КЭФ) = $\frac{ПД_{2022} \cdot (1 + \Delta ЦП_{2022})}{1 + \Delta ЦП_{2022}}$ где ПД ₂₀₂₂ - фактически полученная доходность за период; ΔЦП ₂₀₂₂ - показатель ΔЦП ₂₀₂₂ согласно формуле 32 МСЭ (показатель НДС)	21 345,80	10,5	22 244,07	4,2	22 940,56	3,1	23 920,49	4,3	

Справочно:	Исходящий год (2022г.)	Текущий год (2023г.)	Очередной год 1-й год (2024 г.)
------------	------------------------	----------------------	---------------------------------

