

Управление по государственному регулированию цен (тарифов)
Ненецкого автономного округа

ПРОТОКОЛ

Заседания комиссии по государственному регулированию цен (тарифов)
Ненецкого автономного округа

от 07 декабря 2023 года № 17

г. Нарьян-Мар, ул. Ненецкая, д. 20

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ

начальник Управления по государственному
регулированию цен (тарифов) НАО

С.А. Андриянов

СЕКРЕТАРЬ

Начальник отдела регулирования
производственно-технической сферы и
государственного контроля (надзора)
Управления по государственному
регулированию цен (тарифов) НАО

А.В. Дудакалов

ЧЛЕНЫ КОМИССИИ:

Е.Н. Головина
Е.А. Кравцова
Л.В. Тихомирова
О.В. Чебаевских

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Заместитель Генерального директора
по экономике и финансам
ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»
начальник отдела тарификации услуг
ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»

М.В. Глазова

В.А. Земченко

начальник экономического отдела
ИМУП «Посжилкомсервис»

А.В. Коваленко

Дата заседания комиссии: 07.12.2023

Начало работы комиссии: 10 часов 00 минут.

Место проведения: Управление по государственному регулированию цен (тарифов)
Ненецкого автономного округа, г. Нарьян-Мар, ул. Ненецкая, д. 20

ПОВЕСТКА:

1. Об утверждении норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии и нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на территории Ненецкого автономного округа на 2024-2028 годы.

2. Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов.

3. Об утверждении производственной программы, долгосрочных параметров регулирования тарифов и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую потребителям ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ», на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов.

4. Об утверждении производственной программы, долгосрочных параметров регулирования тарифов и установлении тарифов на техническую воду, поставляемую потребителям ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ», на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов.

5. Об утверждении производственной программы, долгосрочных параметров регулирования тарифов и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемую потребителям ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ», на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов.

6. Об утверждении производственной программы, долгосрочных параметров регулирования тарифов и установлении тарифов на услуги водоотведения для потребителей ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ», на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов.

7. О корректировке тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Искательским муниципальным унитарным предприятием «Посжилкомсервис», на 2024 год долгосрочного периода регулирования 2023-2025 годов.

8. О корректировке тарифов на теплоноситель, поставляемый потребителям Искательским муниципальным унитарным предприятием «Посжилкомсервис», на 2024 год долгосрочного периода регулирования 2023-2025 годов.

9. О корректировке тарифов на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемую потребителям Искательским муниципальным унитарным предприятием «Посжилкомсервис» на 2024 год долгосрочного периода регулирования 2023-2025 годов.

10. О корректировке производственной программы и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую потребителям Искательским муниципальным унитарным предприятием «Посжилкомсервис» на 2024 год долгосрочного периода регулирования 2023-2025 годов.

11. О корректировке производственной программы и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемую потребителям Искательским муниципальным унитарным предприятием «Посжилкомсервис» на 2024 год долгосрочного периода регулирования 2023-2025 годов.

1. Об утверждении норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии и нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на территории Ненецкого автономного округа на 2024-2028 годы.

(докладчик Андриянов С.А.)

В соответствии с Порядком определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии, утвержденным приказом Минэнерго России от 30.12.2008 № 323, и Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, утвержденным приказом Минэнерго России от 30.12.2008 № 325, предлагается утвердить для общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на территории Ненецкого автономного округа на 2024-2028 годы:

Год	Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию, кг у. т./Гкал
2024	161,3
2025	161,3
2026	161,3
2027	161,3
2028	161,3

Год	Нормативы	
	потери и затраты теплоносителя (воды), куб. м	потери тепловой энергии, Гкал
2024	7 031,3	6 774,0
2025	7 031,3	6 774,0
2026	7 031,3	6 774,0
2027	7 031,3	6 774,0
2028	7 031,3	6 774,0

РЕШИЛИ:

Утвердить норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии и нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на территории Ненецкого автономного округа на 2024-2028 годы в предложенных размерах.

Результаты голосования: «За» - единогласно.

От представителя Управления Федеральной антимонопольной службы по Ненецкому автономному округу (далее – УФАС по НАО) по рассматриваемому вопросу возражений не поступило.

2. Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов.

(докладчик Зуева Т.Б.)

На основании пункта 51 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.10.2012

№ 1075 (далее – Основы ценообразования), в соответствии с пунктом 14 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, подпунктом «б» пункта 2 Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденного приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 № 163, дело об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на территории Ненецкого автономного округа, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов открыто по инициативе Управления по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа.

Расчет тарифов выполнен методом индексации установленных тарифов.

По результатам проведенной экспертизы предлагается принять следующие показатели баланса тепловой энергии на 2024 год:

объем полезного отпуска тепловой энергии – 33 635 Гкал, в том числе:

1) на производственные нужды – 9 475,7 Гкал, в т.ч. на цели производства: технической очищенной воды – 250 Гкал, горячей воды – 6 565 Гкал, питьевой воды – 10 Гкал, на водоотведение – 631 Гкал, прочие производственные нужды – 2 020 Гкал;

2) население – 0;

3) отпуск прочим потребителям – 24 160 Гкал.

Расход тепловой энергии на собственные нужды котельных принят на 2024 год в соответствии с утвержденным целевым показателем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в размере 2,3% от объема выработанной тепловой энергии и составил 951,30 Гкал.

Технологические потери предлагается принять в размере 6 774 Гкал.

Объем вырабатываемой тепловой энергии предлагается принять в размере 41 360,66 Гкал.

Отпуск тепловой энергии от источника тепловой энергии 40 409 Гкал.

Расход условного топлива рассчитан с учетом норматива удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию, определенную в размере 161,3 кг у.т./Гкал.

Показатели объема выработки тепловой энергии предлагается учесть при определении потребности в топливе, электроэнергии и воде на 2024 -2028 год.

Объемы тепловой энергии на 2025-2028 годы предлагается принять на уровне, рассчитанным на 2024 год.

В ходе проведения экспертизы тарифов на тепловую энергию, при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность) на долгосрочный период регулирования 2022-2028г.г. с учетом макроэкономических показателей прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, необходимая валовая выручка составила:

Наименование статьи	2024	2025	2026	2027	тыс.руб.
					2028
Необходимая валовая выручка	90 951,705	82 702,870	85 816,232	89 610,015	93 089,333
в том числе:					

Операционные (подконтрольные) расходы	51 493,555	53 119,721	54 692,065	56 310,950	57 977,754
Неподконтрольные расходы	9 157,184	9 517,250	9 891,663	10 281,054	10 686,020
Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	21 545,947	22 450,877	23 348,912	24 282,869	25 254,184
Налог на прибыль	24,747	25,787	26,818	27,891	29,006
Нормативная прибыль	98,988	103,146	107,272	111,563	116,025
Предпринимательская прибыль	0	0	0	0	0
Корректировка с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	8 631,282	-2 513,911	-2 250,499	- 1404,312	-973,656

По результатам проведенной экспертизы к предлагается:

1) установить долгосрочные параметры регулирования для ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям на территории Ненецкого автономного округа, с использованием метода индексации:

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				удельный расход топлива, кг у.т./Гкал	технологические потери тепловой энергии, Гкал
Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»	2024	51 493,555		161,3	6 774,0
	2025	-	1,00	161,3	6 774,0
	2026	-	1,00	161,3	6 774,0
	2027	-	1,00	161,3	6 774,0
	2028	-	1,00	161,3	6 774,0

2) установить одноставочные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ», на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов (без учета НДС):

	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2024	3 746,61	3 746,61
2025	3 423,18	3 423,18
2026	3 423,18	3 680,91
2027	3 680,91	3 737,24
2028	3 737,24	3 968,94

ВЫСТУПИЛИ:

Глазова М.В.: Предлагаем учесть при установлении тарифа расчетную предпринимательскую прибыль.

Условия договора аренды имущества №ЛСУ-465/22 от 17.11.2022, перезаключенного по истечению предельного срока действия (продлонгации) предыдущей аналогичной редакции в соответствии с ГК РФ и отраслевым законодательством, также предусматривают порядок его автоматической продлонгации неограниченное количество раз (п. 7.2).

На основании вышеизложенного, а также с учетом систематизации применяемых подходов при тарифном регулировании, есть основания полагать, что ограничения, накладываемые п.48 (2) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения на форму собственности и срок действия договоров аренды для целей установления расчетной предпринимательской прибыли Общества, не применимы в данном случае.

Андриянов С.А.: В соответствии с пунктом 48(2) Основ ценообразования при установлении (корректировке) тарифов в сфере теплоснабжения на 2018 год и последующие периоды регулирования расчетная предпринимательская прибыль регулируемой организации не устанавливается для регулируемой организации, владеющей объектом (объектами) теплоснабжения исключительно на основании договора (договоров) аренды, заключенного на срок менее 3 лет.

Договор аренды имущества от 27.11.2022 № 22 У2096//ЛС-465/22 (с протоколом разногласий от 01.04.2023) заключен ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» с ООО «ЛУКОЙЛ-КОМИ» с 01.04.2023 на определенный срок, равный 11 месяцам (пункт 7.1).

В соответствии с пунктом 7.2 договора договор считается продленным на тот же срок неограниченное количество раз при отсутствии требования о расторжении одной из сторон.

Таким образом, фактически по окончании первоначального срока действия договора между сторонами начнет действовать новый договор аренды, условия которого были идентичны условиям окончившегося договора, то есть сроком на 11 месяцев.

На основании вышеизложенного, руководствуясь пунктом 48(2) Основ ценообразования, расчетная предпринимательская прибыль в расчете необходимой валовой выручки не учтена.

РЕШИЛИ:

Установить долгосрочные параметры регулирования и тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ», на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов в предложенных размерах.

Результаты голосования: «За» - единогласно.

От представителя УФАС по НАО по рассматриваемому вопросу возражений не поступило.

3. Об утверждении производственной программы, долгосрочных параметров регулирования тарифов и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую потребителям ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ», на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов.

(докладчик Зуева Т.Б.)

На основании пунктов 33, 75 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, в соответствии с пунктом 15 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, подпунктом «б» пункта 2 Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденного приказом Федеральной службы по тарифам от 16.07.2014 № 1154-э, дело об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на территории Ненецкого автономного округа, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов открыто по инициативе Управления по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа.

Расчет тарифов выполнен методом индексации.

По результатам проведенной экспертизы предлагается принять следующие показатели баланса на питьевую воду (питьевого водоснабжения) на 2024 год:

объем поднятой-забранной воды: 36,601 тыс.м3;
 объем подачи воды в сеть: 29,396 тыс. м3;
 объем воды на собственные нужды: 7,205 тыс. м3;
 объем полезного отпуска: 29,396 тыс. м3;
 прочим потребителям: 29,396 тыс.м3.

Объемы водоснабжения (питьевой воды) на 2025-2028 годы предлагается принять на уровне, рассчитанным на 2024 год.

В ходе проведения экспертизы тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с учетом макроэкономических показателей прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, необходимая валовая выручка составила:

Наименование статьи	тыс.руб.				
	2024	2025	2026	2027	2028
Необходимая валовая выручка	37 201,630	36 136,908	37 180,573	38 256,221	39 364,958
в том числе:					
Операционные (подконтрольные) расходы	25 792,890	26 607,429	27 395,009	28 205,902	29 040,796
Неподконтрольные расходы	5 756,404	7 610,956	7 801,866	7 998,840	8 202,188
Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	1 810,514	1 874,412	1 937,822	2 003,769	2 072,354
Налог на прибыль	8,467	8,822	9,175	9,542	9,924
Нормативная прибыль	33,866	35,289	36,700	38,168	39,695

Корректировка с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	3 799,489				
---	-----------	--	--	--	--

В производственной программе в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) учтены объемы водоснабжения (питьевой воды) и расходы Общества, предлагаемые к утверждению, необходимые для ее реализации.

По результатам проведенной экспертизы предлагается:

1) установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием метода индексации:

Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/куб. м
Реализация питьевой воды (питьевое водоснабжение)	2024	25 792,890		-	7,9
	2025		1	-	7,9
	2026		1	-	7,9
	2027		1	-	7,9
	2028		1	-	7,9

2) установить одноставочные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) поставляемую потребителям, поставляемую потребителям ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ», на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов (без учета НДС):

	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2024	1 265,52	1 265,52
2025	1 229,30	1 229,30
2026	1 229,30	1 300,30
2027	1 300,30	1 302,49
2028	1 302,49	1 375,73

3) утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода).

РЕШИЛИ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием метода индексации.

2. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую потребителям ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на территории Ненецкого автономного округа на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов в предложенных размерах.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода).

Результаты голосования: «За» - единогласно.

От представителя УФАС по НАО по рассматриваемому вопросу возражений не поступило.

4. Об утверждении производственной программы, долгосрочных параметров регулирования тарифов и установлении тарифов на техническую воду, поставляемую потребителям ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ», на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов.

(докладчик Зуева Т.Б.)

На основании пунктов 33, 75 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, в соответствии с пунктом 15 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, подпунктом «б» пункта 2 Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденного приказом Федеральной службы по тарифам от 16.07.2014 № 1154-э, дела об установлении тарифов на техническую воду (очищенную и неочищенную), поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на территории Ненецкого автономного округа, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов открыты по инициативе Управления по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа.

Расчет тарифов выполнен методом индексации.

1. По результатам проведенной экспертизы предлагается принять следующие показатели баланса на техническую очищенную воду, поставляемую потребителям на 2024 год:

объем подачи воды в сеть 70,254 тыс. м3;
 объем полезного отпуска 70,254 тыс. м3;
 на производство других видов продукции (межцеховой оборот)
 10,303 тыс. м3
 прочим потребителям 59,951 тыс.м3.

Объемы на техническую очищенную воду на 2025-2028 годы предлагается принять на уровне, рассчитанным на 2024 год.

В ходе проведения экспертизы тарифов на техническую очищенную воду с учетом макроэкономических показателей прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, необходимая валовая выручка составила:

Наименование статьи	тыс.руб.				
	2024	2025	2026	2027	2028
Необходимая валовая выручка	25 920,334	27 368,794	28 174,010	29 040,262	29 901,441
в том числе:					
Операционные (подконтрольные) расходы	19 201,932	19 808,329	20 394,655	20 998,337	21 619,888

Неподконтрольные расходы	3 625,520	6 551,006	6 750,035	6 955,432	7 168,241
Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	863,275	899,533	935,514	972,935	1 011,852
Налог на прибыль	21,099	21,985	18,761	19,512	20,292
Нормативная прибыль	84,397	87,942	75,044	78,046	81,168
Корректировка с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	2 124,111				

В производственной программе в сфере холодного водоснабжения (техническая очищенная вода) учтены объемы водоснабжения (технической очищенной воды) и расходы Общества, предлагаемые к утверждению, необходимые для ее реализации.

По результатам проведенной экспертизы предлагается:

1) установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения (техническая очищенная вода) с использованием метода индексации:

Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/куб. м
Реализация технической очищенной воды	2024	19 201,932		-	2,7
	2025		1	-	2,7
	2026		1	-	2,7
	2027		1	-	2,7
	2028		1	-	2,7

2) установить одноставочные тарифы на техническую очищенную воду, поставляемую потребителям ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ», на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов (без учета НДС):

	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2024	432,36	432,36
2025	432,36	480,68
2026	469,95	469,95
2027	469,95	498,32
2028	498,32	499,22

3) утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (техническая очищенная вода);

2. По результатам проведенной экспертизы предлагается принять следующие

показатели баланса на техническую неочищенную воду, поставляемую потребителям на 2024-2028 годы:

Объемы	Ед.изм.	2024	2025	2026	2027	2028
Межцеховой оборот, в т.ч:	тыс.м3	176,839	176,839	176,839	176,839	176,839
тепловая энергия	тыс.м3	8,742	8,742	8,742	8,742	8,742
горячая вода	тыс.м3	69,431	69,431	69,431	69,431	69,431
питьевая вода	тыс.м3	28,413	28,413	28,413	28,413	28,413
техническая очищенная вода	тыс.м3	70,254	70,254	70,254	70,254	70,254
прочим потребителям	тыс.м3	2 164,289	341,289	341,289	341,289	341,289
Общий объем поднятой воды	тыс.м3	2 341,128	518,527	518,527	518,527	518,527
Подано воды в сеть	тыс.м3	2 341,128	518,527	518,527	518,527	518,527

Объемы технической неочищенной воды учтены на 2025-2028 годы по предложению ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» с учетом снижения объемов и подачи воды в сеть в объеме 518,527 тыс.м.3. Письмом №МГ-306 от 30.10.2023 Общество предоставило пояснительную записку, что снижение объемов потребления технической неочищенной воды с 2025 года на Харьягинском месторождении обусловлено строительством и вводом в эксплуатацию ДНС-2 УПСВ. После ввода в эксплуатацию данного объекта в систему ППД северной части Харьягинского месторождения будет закачиваться подтоварная вода (вода, полученная в результате отсоединения от нефти при добыче), а объемы пресной воды с в/з Харьягинский в систему ППД будут сведены к 0 м3.

В ходе проведения экспертизы тарифов на техническую неочищенную воду, поставляемую потребителям, с учетом макроэкономических показателей прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, необходимая валовая выручка составила:

Наименование статьи	2024	2025	2026	2027	2028
Необходимая валовая выручка	52 938,497	13 651,520	21 134,118	30 091,798	40 011,195
в том числе:					
Операционные (подконтрольные) расходы	27 627,652	28 500,133	29 343,737	30 212,312	31 106,596
Неподконтрольные расходы	2 932,617	2 383,180	2 383,501	2 446,922	2 512,879
Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	24 705,314	5 740,007	5 912,208	6 089,574	6 272,261
Налог на прибыль	20,383	21,240	22,089	22,973	23,892
Нормативная прибыль	81,534	84,958	88,356	91,891	95,566
Корректировка с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	- 2 429,003	-23 077,998	-16 615,774	-8 771,873	0

В производственной программе в сфере холодного водоснабжения (техническая неочищенная вода) учтены объемы водоснабжения (технической неочищенной воды) и расходы Общества, предлагаемые в рамках установления тарифов, необходимые для ее реализации.

По результатам проведенной экспертизы предлагается:

1) установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения (техническая неочищенная вода) с использованием метода индексации:

Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/куб. м
Реализация технической неочищенной воды	2024	27 627,652		-	2,1
	2025		1	-	2,1
	2026		1	-	2,1
	2027		1	-	2,1
	2028		1	-	2,1

2) установить одноставочные тарифы на техническую неочищенную воду, поставляемую потребителям ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ», на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов (без учета НДС):

	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2024	24,46	24,46
2025	24,46	55,45
2026	55,45	68,26
2027	68,26	107,88
2028	107,88	126,32

3) утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (техническая неочищенная вода).

РЕШИЛИ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов для формирования тарифов в сфере водоснабжения (техническая очищенная и неочищенная вода) с использованием метода индексации.

2. Установить тарифы:

на техническую очищенную воду, поставляемую потребителям ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на территории Ненецкого автономного округа на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов в предложенных размерах;
на техническую неочищенную воду, поставляемую потребителям ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на территории Ненецкого автономного округа на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов в предложенных размерах.

3. Утвердить производственные программы:

в сфере холодного водоснабжения (техническая очищенная вода);

в сфере холодного водоснабжения (техническая неочищенная вода).

Результаты голосования: «За» - единогласно.

От представителя УФАС по НАО по рассматриваемому вопросу возражений не поступило.

5. Об утверждении производственной программы, долгосрочных параметров регулирования тарифов и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемую потребителям ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ», на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов.

(докладчик Зуева Т.Б.)

На основании пунктов 33, 75 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, в соответствии с пунктом 15 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, подпунктом «б» пункта 2 Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденного приказом Федеральной службы по тарифам от 16.07.2014 № 1154-э, дело об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на территории Ненецкого автономного округа, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов открыто по инициативе Управления по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа.

Расчет тарифов выполнен методом индексации.

По результатам проведенной экспертизы предлагается принять следующие показатели баланса горячей воды (горячего водоснабжения) на 2024 год:

объем выработки горячей воды: 72,941 тыс.м3,

объем полезного отпуска: 72,941 тыс. м3,

прочим потребителям: 72,941 тыс.м3

Объемы на горячую воду (горячее водоснабжение), на 2025-2028 годы предлагается принять на уровне, рассчитанным на 2024 год.

В ходе проведения экспертизы тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) с учетом макроэкономических показателей прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, необходимая валовая выручка составила:

Наименование статьи	2024	2025	2026	2027	2028
Необходимая валовая выручка	35 574,456	39 183,564	40 393,971	41 642,338	42 930,076
в том числе:					
Операционные (подконтрольные) расходы	10 857,566	11 200,448	11 531,981	11 873,327	12 224,778
Неподконтрольные расходы	22 705,675	27 529,945	28 390,896	29 279,279	30 196,183
Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	236,782	246,727	256,596	266,860	277,535
Налог на прибыль	38,638	40,260	41,871	43,546	45,287
Амортизация	5,143	5,143	5,143	5,143	5,143

Нормативная прибыль	154,550	161,041	167,483	174,182	181,150
Корректировка с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	1 576,102				

В производственной программе в сфере горячего водоснабжения учтены объемы водоснабжения (горячей воды) и расходы Общества, предлагаемые к утверждению, необходимые для ее реализации.

По результатам проведенной экспертизы предлагается:

1) установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов для формирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием метода индексации:

Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/куб. м
Реализация горячей воды (горячее водоснабжение)	2024	10 857,566		-	0,61
	2025		1	-	0,61
	2026		1	-	0,61
	2027		1	-	0,61
	2028		1	-	0,61

2) установить одноставочные тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемую потребителям ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ», на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов (без учета НДС):

	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2024	487,71	487,71
2025	487,71	599,01
2026	553,79	553,79
2027	553,79	592,28
2028	588,56	588,56

3) утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения.

РЕШИЛИ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов для формирования тарифов в сфере водоснабжения (горячее водоснабжение) с использованием метода индексации.

2. Установить тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемую потребителям ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на территории Ненецкого автономного округа, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов в предложенных размерах.

3. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения.

Результаты голосования: «За» - единогласно.

От представителя УФАС по НАО по рассматриваемому вопросу возражений не поступило.

6. Об утверждении производственной программы, долгосрочных параметров регулирования тарифов и установлении тарифов на услуги водоотведения для потребителей ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ», на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов.

(докладчик Зуева Т.Б.)

На основании пунктов 33, 75 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, в соответствии с пунктом 15 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, подпунктом «б» пункта 2 Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденного приказом Федеральной службы по тарифам от 16.07.2014 № 1154-э, дело об установлении тарифов на услуги водоотведения, оказываемые потребителям обществом с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на территории Ненецкого автономного округа, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов открыто по инициативе Управления по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа.

Расчет тарифов выполнен методом индексации.

По результатам проведенной экспертизы предлагается принять следующие показатели баланса водоотведения на 2024 год:

пропущено сточных вод: 122,457 тыс.м3;
 хозяйственные нужды предприятия: 6,492 тыс. м3;
 межцеховой оборот: 7,920 тыс. м3
 прочим потребителям: 108,044 тыс.м3.

Объемы на услуги водоотведения на 2025-2028 годы предлагается принять на уровне, рассчитанным на 2024 год.

В ходе проведения экспертизы тарифов на услуги водоотведения с учетом макроэкономических показателей прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, необходимая валовая выручка составила:

Наименование статьи	тыс.руб.				
	2024	2025	2026	2027	2028
Необходимая валовая выручка	32 790,641	33 095,495	33 526,030	36 338,778	37 445,550
в том числе:					
Операционные (подконтрольные) расходы	24 913,846	25 700,625	26 461,363	27 244,620	28 051,061
Неподконтрольные расходы	3 247,580	3 407,440	3 481,135	3 557,732	3 636,606
Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	4 797,779	4 999,286	5 199,257	5 407,227	5 623,517

Налог на прибыль	22,927	23,890	24,846	25,840	26,873
Амортизация	42,995	42,995	21 497	0	0
Нормативная прибыль	91,709	95,561	99,384	103,359	107,493
Корректировка с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	-326,195	-1 174,302	-1 761,453		

В производственной программе в сфере водоотведения учтены объемы водоотведения и расходы Общества, предлагаемые к утверждению, необходимые для ее реализации.

По результатам проведенной экспертизы предлагается:

1) установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов для формирования тарифов на водоотведение с использованием метода индексации:

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/куб. м
2024	24 913,846		6,0
2025		1	6,0
2026		1	6,0
2027		1	6,0
2028		1	6,0

2) установить одноставочные тарифы на водоотведение для потребителей ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов (без учета НДС):

	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2024	303,49	303,49
2025	303,49	309,14
2026	309,14	311,46
2027	311,46	361,20
2028	346,58	346,58

3) утвердить производственную программу в сфере водоотведения.

РЕШИЛИ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов для формирования тарифов на водоотведение с использованием метода индексации.

2. Установить тарифы на водоотведение для потребителей ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на территории Ненецкого автономного округа на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов в предложенных размерах.

3. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения.

Результаты голосования: «За» - единогласно.

От представителя УФАС по НАО по рассматриваемому вопросу возражений не поступило.

7. О корректировке тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Искательским муниципальным унитарным предприятием «Посжилкомсервис», на 2024 год долгосрочного периода регулирования 2023-2025 годов.

(докладчик Фомина О.Н.)

В соответствии с пунктом 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075, по заявлению Искательского муниципального унитарного предприятия «Посжилкомсервис» (далее по тексту – ИМУП «Посжилкомсервис», либо Предприятие) проведена корректировка тарифов на тепловую энергию (мощность) на 2024 год долгосрочного периода регулирования 2023-2025 годов.

Долгосрочные параметры регулирования и тарифов в сфере теплоснабжения для ИМУП «Посжилкомсервис» на долгосрочный период регулирования 2023-2025 годов утверждены приказом УГРЦТ НАО от 16.11.2022 № 41.

При корректировке необходимой валовой выручки на 2024 год применены следующие макроэкономические показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации:

Показатели прогноза	2022	2023	2024
Индекс потребительских цен	113,8	105,8	107,2

Анализ фактических объемов балансовых показателей:

м. куб.

Показатели	Факт 2021	Факт 2022	План УГРЦТ 2023	2024	
				Предложение ПЖКС	План УГРЦТ
Выработано тепловой энергии	45 609,27	70 096,46	72 523,19	72 523,19	72 167,18
Расход тепловой энергии на собственные нужды котельной	358,94	552,29	491,66	491,66	490,74
Расход теплоэнергии на с.н. в %	0,79	0,79	0,68	0,68	0,68
Отпущено тепловой энергии в сеть	45 250,33	69 544,17	72 031,53	72 031,53	71 676,45
Потери тепловой энергии в сети	4 016,8	7 296,42	9 220,98	9 220,98	9 221,0
Полезный отпуск	41 233,52	62 247,75	62 810,55	62 810,55	62 455,45
в том числе:					
На производственные нужды	160,18	424,56	740,83	740,83	424,56
Отпуск потребителям	41 073,34	61 823,20	62 069,72	62 069,72	62 030,89
жилищный фонд, в т. ч.:	36 290,89	51 861,03	52 148,19	52 148,19	52 068,72
отопление	32 607,88	46 426,88	46 545,61	46 545,61	46 545,61
горячая вода	1 192,01	1 919,55	1 739,58	1 739,58	1 919,55
горячая вода из системы отопления	2 491	3 514,60	3 863,0	3 863,0	3 603,56
бюджетные организации, в т. ч.:	2 889,55	6 456,53	5 923,93	5 923,93	6 456,53
отопление	2 689,47	6 235,06	5 702,52	5 702,52	6 235,06

горячая вода	138,14	105,66	113,16	113,16	105,66
горячая вода из системы отопления	61,95	115,80	108,25	108,25	115,80
прочие потребители, в т. ч.:	1 892,89	3 505,65	3 997,60	3 997,60	3 505,65
отопление	1 839,11	3 407,95	3 876,58	3 876,58	3 407,95
горячая вода	0,32	6,07	0,00	0,00	6,07
горячая вода из системы отопления	53,46	91,63	121,02	121,02	91,63

Объем полезного отпуска принят с учетом фактических показателей объемов полезного отпуска за 2022 год.

Расход тепловой энергии на собственные нужды котельных принят на 2024 год в соответствии с утвержденным целевым показателем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в размере 0,68 % от объема выработанной тепловой энергии. Потери в сетях – в соответствии с утвержденным нормативом потерь на 2024 год.

Расход условного топлива рассчитан с использованием утвержденного долгосрочного параметра «удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии», который определен в размере 0,15292 т.у.т./Гкал.

Откорректированные показатели объема выработки тепловой энергии учитываются при определении потребности в топливе, электроэнергии и воде на 2024 год.

Необходимая валовая выручка составила на 2024 год:

Наименование расхода	Единица измерения	Корректировка УГРЦТ НАО
Операционные расходы	руб.	121 947 681
Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	руб.	53 069 076
Неподконтрольные расходы, в том числе	руб.	45 875 304
Нормативная прибыль	руб.	154 153
Корректировка НВВ	руб.	2 922 302
Итого НВВ для расчета тарифа	руб.	223 814 363

По результатам проведенной экспертизы к установлению предлагаются:

- экономически обоснованные тарифы, тарифы для потребителей (за исключением населения и потребителей, приравненных к населению), руб./Гкал:

	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2024	3 431,88	3 834,30

- льготные тарифы для населения и потребителей, приравненных к населению (тарифы указываются с учетом НДС) руб./Гкал:

	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2024	2 708,08	2 938,27

- льготные тарифы для населения, проживающего в одноэтажных многоквартирных жилых домах до 1999 года постройки включительно, не оборудованных общедомовыми приборами учета тепловой энергии, и потребителей, приравненных к населению, (тарифы указываются с учетом НДС) руб./Гкал:

	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2024	1 529,45	1 605,92

- льготные тарифы для населения, проживающего в двухэтажных многоквартирных жилых домах до 1999 года постройки включительно, не оборудованных общедомовыми приборами учета тепловой энергии, и потребителей, приравненных к населению, (тарифы указываются с учетом НДС) руб./Гкал:

	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2024	1 656,90	1 739,75

РЕШИЛИ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ИМУП «Посжилкомсервис» на 2024 год долгосрочного периода регулирования 2023-2025 годов в предложенных размерах.

2. Внести в приказ УГРЦТ НАО от 16.11.2022 № 41 соответствующие изменения.

Результаты голосования: «За» - единогласно.

От представителя УФАС по НАО по рассматриваемому вопросу возражений не поступило.

8. О корректировке тарифов на теплоноситель, поставляемый потребителям Искательским муниципальным унитарным предприятием «Посжилкомсервис», на 2024 год долгосрочного периода регулирования 2023-2025 годов.

(докладчик Фомина О.Н.)

В соответствии с пунктом 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075, по заявлению Искательского муниципального унитарного предприятия «Посжилкомсервис» (далее по тексту – ИМУП «Посжилкомсервис») проведена корректировка тарифов на теплоноситель на 2024 год долгосрочного периода регулирования 2023-2025 годов.

Долгосрочные параметры регулирования и тарифы на теплоноситель для ИМУП «Посжилкомсервис» на долгосрочный период регулирования 2023-2025 годов утверждены приказом УГРЦТ НАО от 16.11.2022 № 41.

Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель, устанавливается равным стоимости 1 куб. метра воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках указанного источника тепловой энергии.

В качестве теплоносителя используется холодная вода, производимая ИМУП «Посжилкомсервис».

В связи с проведенными корректировками тарифов на тепловую энергию и холодную воду к установлению предлагаются:

- экономически обоснованные тарифы для потребителей (за исключением населения и потребителей, приравненных к населению), руб./куб. м:

	с 01 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
2024	85,27	104,73

- льготный тариф для населения и потребителей, приравненных к населению (тарифы указываются с учетом НДС):

	с 01 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
2024	60,93	66,11

РЕШИЛИ:

1. Установить тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям ИМУП «Посжилкомсервис», на 2024 год долгосрочного периода регулирования 2023-2025 годов в предложенных размерах.

2. Внести в приказ УГРЦТ НАО от 16.11.2022 № 41 соответствующие изменения.

Результаты голосования: «За» - единогласно.

От представителя УФАС по НАО по рассматриваемому вопросу возражений не поступило.

9. О корректировке тарифов на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемую потребителям Искательским муниципальным унитарным предприятием «Посжилкомсервис» на 2024 год долгосрочного периода регулирования 2023-2025 годов.

(докладчик Фомина О.Н.)

В соответствии с пунктом 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075, по заявлению Искательского муниципального унитарного предприятия «Посжилкомсервис» (далее по тексту – ИМУП «Посжилкомсервис», либо Предприятие) проведена корректировка тарифов на горячую воду в открытой системе водоснабжения (горячее водоснабжение) на 2024 год долгосрочного периода регулирования 2023-2025 годов.

Долгосрочные параметры регулирования и тариф горячую воду в открытой системе водоснабжения (горячее водоснабжение) для ИМУП «Посжилкомсервис» на долгосрочный период регулирования 2023-2025 годов утверждены приказом УГРЦТ НАО от 16.11.2022 № 41.

При проведении корректировки тарифа на горячую воду в открытой системе водоснабжения (горячее водоснабжение) использовались данные проведенной корректировки тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и корректировки тарифов на тепловую энергию (мощность) ИМУП «Посжилкомсервис» на 2024 год долгосрочного периода регулирования 2023-2025 годов.

Тарифы на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения) устанавливаются в виде двухкомпонентных тарифов с использованием компонента на теплоноситель и компонента на тепловую энергию.

В качестве компонентов на теплоноситель и тепловую энергию используются тепловая энергия и вода, производимые ИМУП «Посжилкомсервис».

Компонент на теплоноситель тарифа на горячую воду $K_{i,T^{23}}$ определен по формуле:

$$K_{i,T^{28}}^{m/n} = T_i^{m/n, \text{нотр.}} \quad (\text{руб./куб. м}),$$

где:

$T_i^{m/n, \text{нотр.}}$ - тариф на теплоноситель, установленный в i -том расчетном периоде регулирования для ИМУП «Посжилкомсервис», руб./куб. м.

Компонент на тепловую энергию тарифа на горячую воду $K_{i,T^{28}}^{mэ}$ определен по формуле:

$$K_{i,T^{28}}^{mэ} = T_i^{\text{нотр.}} \quad (\text{руб./Гкал}),$$

где:

$T_i^{\text{нотр.}}$ - одно ставочный тариф на тепловую энергию (мощность), руб./Гкал.

Тарифы на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения) рассчитываются исходя из стоимости 1 Гкал и стоимости 1 куб. м. теплоносителя, количества тепловой энергии, необходимой для нагрева 1 куб. м. теплоносителя для производства горячей воды для открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) в размере 0,05945 Гкал/куб. м.

Предлагаются к утверждению:

- экономически обоснованные тарифы, тарифы для потребителей (за исключением населения и потребителей, приравненных к населению):

2024 год		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
	Компонент на теплоноситель, руб./куб. м	85,27	104,73
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3 431,88	3 834,30

- льготные тарифы для населения и потребители, приравненные к населению (тарифы указываются с учетом НДС)

2024 год		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
	Компонент на теплоноситель, руб./куб. м	60,93	66,11
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 708,08	2 938,27

РЕШИЛИ:

1. Установить тарифы на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемую потребителям ИМУП «Посжилкомсервис», на 2024 год долгосрочного периода регулирования 2023-2025 годов в предложенных размерах.

2. Внести в приказ УГРЦТ НАО от 16.11.2022 № 41 соответствующие изменения.

Результаты голосования: «За» - единогласно.

От представителя УФАС по НАО по рассматриваемому вопросу возражений не поступило.

10. О корректировке производственной программы и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую потребителям Искательским муниципальным унитарным предприятием «Посжилкомсервис» на 2024 год долгосрочного периода регулирования 2023-2025 годов.

(докладчик Фомина О.Н.)

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, по заявлению Искательского муниципального унитарного предприятия «Посжилкомсервис» (далее по тексту – ИМУП «Посжилкомсервис», либо Предприятие) проведена корректировка тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2024 год долгосрочного периода регулирования 2023-2025 годов.

Долгосрочные параметров регулирования тарифов и тарифы на питьевую воду для ИМУП «Посжилкомсервис» на долгосрочный период регулирования 2023-2025 годов установлены приказом Управления по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа от 16.11.2022 № 43.

Производственная программа ИМУП «Посжилкомсервис» в сфере холодного водоснабжения на 2023-2025 годы утверждена приказом УГРЦТ НАО от 16.11.2022 № 42.

При корректировке необходимой валовой выручки на 2024 год применены следующие макроэкономические показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации:

Показатели прогноза	2022	2023	2024
Индекс потребительских цен	113,8	105,8	107,2

Объемы питьевой воды (питьевого водоснабжения) на 2024 при корректировке тарифа предлагается установить на следующем уровне:

Показатели	Ед.изм.	План Предприятия	План УГРЦТ 2024
Поднято воды	куб.м.	360 654,06	360 582,29
Потери воды	куб.м.	23 442,51	23 437,85
Потери воды в %	куб.м.	6,50	6,50
Полезный отпуск в т.ч.	куб.м.	337 212	337 144
На производственные нужды:	куб.м.	41 185	40 486
На нужды производства ТЭ	куб.м.	34 028	32 213
Сторонние потребители, в т.ч.	куб.м.	296 026,19	296 658,06
Население	куб.м.	262 795,04	263 408,44
Бюджетные организации	куб.м.	19 000,46	17 604,73
Прочие потребители	куб.м.	14 230,69	15 644,89

Планируемый на 2024 год объем поднятой воды скорректирован на:

- объем полезного отпуска потребителям скорректирован на отпуск населению, прочим и бюджетным потребителям в соответствии со сложившейся динамикой отпуска холодной воды за 2022 год.

- объем отпуска воды на производственные нужды скорректирован на нужды производственных объектов в соответствии со сложившимся фактом за 2022 год.

Объем отпуска холодной воды, на основании которого были рассчитаны тарифы на питьевую воду, составляет на 2024 год 360 582,29 м³.

В ходе корректировки тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)

на 2024 год с учетом макроэкономических показателей прогноза социально-экономического развития РФ, необходимая валовая выручка составила:

Наименование статьи	тыс.руб. 2024
Необходимая валовая выручка	31 931 562,01
в том числе:	
Операционные (подконтрольные) расходы	26 317 529,92
Неподконтрольные расходы	1 032 746,72
Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	3 605 541
Амортизация	265 776,59
Корректировка с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	746 192,77

По результатам проведенной корректировки предлагается:

1) установить:

- экономически обоснованные тарифы для потребителей (за исключением населения и потребителей, приравненных к населению), руб./куб. м:

	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
2024	85,27	104,73

- льготные тарифы, для населения и потребителей, приравненных к населению (тарифы указываются с учетом НДС), руб./куб. м:

	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
2024	60,93	66,11

Льготные тарифы для населения и потребителей, приравненных к населению, устанавливаются в соответствии с законом Ненецкого автономного округа от 12.11.2014 № 5-оз «О льготах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Ненецкого автономного округа».

2) внести в производственную программу в сфере холодного водоснабжения соответствующие изменения.

РЕШИЛИ:

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую потребителям ИМУП «Посжилкомсервис» на 2024 год долгосрочного периода регулирования 2023-2025 годов в предложенных размерах.

2. Внести в приказы УГРЦТ НАО от 16.11.2022 № 42 и № 43 соответствующие изменения.

Результаты голосования: «За» - единогласно.

От представителя УФАС по НАО по рассматриваемому вопросу возражений не поступило.

11. О корректировке производственной программы и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемую потребителям Искательским муниципальным унитарным предприятием «Посжилкомсервис» на 2024 год долгосрочного периода регулирования 2023-2025 годов.

(докладчик Фомина О.Н.)

При проведении корректировки экономически обоснованного размера тарифа на горячую воду (горячее водоснабжение) использовались данные корректировки тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и на тепловую энергию (мощность) на 2024 год долгосрочного периода регулирования 2023-2025 годов для ИМУП «Посжилкомсервис».

Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для ИМУП «Посжилкомсервис» на долгосрочный период регулирования 2023-2025 годов установлены приказом Управления по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа от 16.11.2022 № 43.

Производственная программа ИМУП «Посжилкомсервис» в сфере горячего водоснабжения на 2023-2025 годы утверждена приказом УГРЦТ НАО от 16.11.2022 № 42.

Тарифы на горячую воду рассчитаны в виде двухкомпонентных тарифов с использованием компонента на холодную воду и компонента на тепловую энергию.

Значение компонента на холодную воду определено по формуле:

$$K_i^{хв} = T_i^{хв},$$

где:

$K_i^{хв}$ - компонент на холодную воду, руб./куб. м;

$T_i^{хв}$ - тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), установленные для потребителей ИМУП «Посжилкомсервис», руб./куб. м.

Значение компонента на тепловую энергию определено по формуле:

$$K_i^{тэ} = T_i^{тэ},$$

где:

$K_i^{тэ}$ - компонент на тепловую энергию, руб./Гкал;

$T_i^{тэ}$ - тарифы на тепловую энергию, установленные для потребителей ИМУП «Посжилкомсервис», руб./Гкал.

Количество тепловой энергии, необходимой для нагрева 1 куб. м. холодной воды для производства горячей воды для закрытой системы горячего водоснабжения, определено по формуле:

$$(55^{\circ}\text{C}-5^{\circ}\text{C})/1000*1,2 = 0,06 \text{ Гкал}/1 \text{ куб. м},$$

где:

55°C - средняя температура горячей воды для закрытой системы горячего водоснабжения;

5°C - температура холодной воды, забираемой в систему;

1,2- коэффициент, учитывающий тепловые потери системой горячего водоснабжения (стояками, трубопроводами и пр.).

В качестве компонентов на тепловую энергию и холодную воду используются тепловая энергия и холодная вода, производимые ИМУП «Посжилкомсервис».

По результатам проведенной корректировки предлагаются к утверждению на 2024 год долгосрочного периода регулирования 2023-2025 годов:

- экономически обоснованные тарифы, тарифы для потребителей (за исключением населения и потребителей, приравненных к населению):

Вид тарифа	Тариф на горячую воду (горячее водоснабжение)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Одноставочный тариф, руб./куб. м	291,18	334,79
Компонент на холодную воду, руб./куб. м	85,27	104,73
Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3 431,88	3 834,30

- льготные тарифы для населения и потребители, приравненные к населению (тарифы указываются с учетом НДС)

Вид тарифа	Тариф на горячую воду (горячее водоснабжение)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Одноставочный тариф, руб./куб. м	223,41	242,40
Компонент на холодную воду, руб./куб. м	60,93	66,11
Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 708,08	2 938,27

Льготные тарифы для населения и потребителей, приравненных к населению, устанавливаются в соответствии с законом Ненецкого автономного округа от 12.11.2014 № 5-оз «О льготах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Ненецкого автономного округа».

2) внести в производственную программу в сфере горячего водоснабжения соответствующие изменения.

РЕШИЛИ:

1. Установить тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемую потребителям ИМУП «Посжилкомсервис», на 2024 год долгосрочного периода регулирования 2023-2025 годов в предложенных размерах.

2. Внести в приказы УГРЦТ НАО от 16.11.2022 № 42 и № 43 соответствующие изменения.

Результаты голосования: «За» - единогласно.

От представителя УФАС по НАО по рассматриваемому вопросу возражений не поступило.

Председательствующий



С.А. Андриянов

Секретарь



А.В. Дудакалов