



М.Д.Вагина

ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

15.12.2021

№ 33/3

город Томск

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

М.Д.Вагина	Председатель Правления – Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области
Е.В.Захарова	Председатель комитета регулирования естественных монополий
К.П.Тоцкая	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения
С.В.Травкова	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и обращения с отходами
С.К.Плотников	СЕКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ – Председатель комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг
Г.К.Кулешов	Заместитель начальника департамента-председатель комитета по организационно-правовой работе
М.А.Лунева (право совещательного голоса)	Заместитель начальника отдела контроля монополистической деятельности Томского УФАС России

Кворум Правления имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ (п.32-п.48):

32. О корректировке тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии теплоснабжающей организации акционерное общество «Томская генерация» (ИНН 7017373959) в части 2022 года и внесении изменения в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 1-122/9(705) «Об установлении теплоснабжающей организации акционерное общество «Томская генерация» (ИНН 7017373959) долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии на 2019-2023 годы»;
33. О корректировке тарифов теплоснабжающей организации акционерное общество «Томская генерация» (ИНН 7017373959) на теплоноситель в части 2022 года и внесении изменения в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 9-123/9(706) «О тарифах теплоснабжающей организации акционерное общество «Томская генерация» (ИНН 7017373959) на теплоноситель на 2019-2023 годы»;
34. О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии в части 2022 года и внесении изменения в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 1-707 «О тарифах на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на 2019-2023 годы»;

35. О корректировке тарифов на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (ИНН 7708503727) в части 2022 года и внесении изменения в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2018 № 1-205/9(598) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (ИНН 7708503727) на 2019-2023 годы»;
36. О тарифах на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на 2022 год;
37. Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью «Сибтеплоизоляция» (ИНН 7017121366) на 2022-2026 годы;
38. О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «ТомскРТС» (ИНН 7017351521), для потребителей системы централизованного теплоснабжения города Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района в части 2022 года и внесении изменения в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 1-414/9(711) «Об установлении Акционерному обществу «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию для потребителей города Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района, подключенных к централизованной системе теплоснабжения города Томска на 2019 - 2023 годы» и об установлении акционерному обществу «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифов на тепловую энергию для потребителей системы централизованного теплоснабжения города Томска и микрорайона «Южные ворота» посёлка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района, имеющих право на льготу по оплате тепловой энергии, на 2022 год;
39. О тарифах на теплоноситель, поставляемый потребителям системы централизованного теплоснабжения города Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района акционерным обществом «ТомскРТС» (ИНН 7017351521), на 2022 год;
40. О тарифах на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемую потребителям системы централизованного теплоснабжения города Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района Акционерным обществом «ТомскРТС» (ИНН 7017351521), на 2022 год;
41. Об установлении акционерному обществу «Русатом Инфраструктурные решения» (ИНН 7706757331) долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии (теплоноситель – горячая вода) на 2022-2026 годы;
42. Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Русатом Инфраструктурные решения» (ИНН 7706757331) теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии на 2022-2026 годы;
43. О корректировке тарифов на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям открытого акционерного общества «Тепловые сети» (ИНН 7024024860) в части 2022 года и внесении изменения в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 17.12.2020 № 1-111/9(513) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям открытого акционерного общества «Тепловые сети» (ИНН 7024024860) на 2021-2025 годы»;
44. О корректировке тарифов на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям акционерного общества «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) в части 2022 года и внесении изменения в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 17.12.2020 № 1-317/9(514) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям акционерного общества «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) на 2021-2023 годы»;
45. Об установлении акционерному «Русатом Инфраструктурные решения» (ИНН 7706757331) долгосрочных параметров регулирования, тарифов на тепловую энергию для потребителей в системе теплоснабжения ЗАТО Северск (г. Северск), включающей тепловые сети открытого акционерного общества «Тепловые сети» (ИНН 7024024860), и тарифов на тепловую энергию для потребителей в системе теплоснабжения ЗАТО Северск, не включающей тепловые сети открытого акционерного общества «Тепловые сети» (ИНН 7024024860), на 2022-2026 годы;
46. Об установлении акционерному обществу «Русатом Инфраструктурные решения» (ИНН 7706757331) тарифов на теплоноситель (горячая вода) на 2022-2026 годы;

47. О тарифах на горячую воду в открытой системе горячего водоснабжения (теплоснабжения), поставляемую потребителям в системе теплоснабжения ЗАТО Северск (г. Северск), включающей тепловые сети открытого акционерного общества «Тепловые сети» (ИНН 7024024860) акционерным обществом «Русатом Инфраструктурные решения» (ИНН 7706757331), на 2022 год;
48. Об установлении льготного размера платы за подключение для потребителей, подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства которых не превышает 0,1 Гкал/ч, с учетом ранее присоединенной тепловой нагрузки в данной точке подключения, на 2022-2024 годы.

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 32 Повестки дня о корректировке тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии теплоснабжающей организации акционерное общество «Томская генерация» (ИНН 7017373959) в части 2022 года и внесении изменения в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 1-122/9(705) «Об установлении теплоснабжающей организации акционерное общество «Томская генерация» (ИНН 7017373959) долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии на 2019-2023 годы»

Е.В.Захарова:

АО «Томская генерация» обратилось в Департамент тарифного регулирования Томской области с заявлением о корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии в части 2022 года, установленных методом индексации установленных тарифов, исх. № ТГ/03/251 от 28.04.2021 (вх. № 1-242 от 30.04.2021). Департаментом открыто дело о корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии, установленных на период 2019 – 2023 годы с применением метода индексации установленных тарифов, в части 2022 года (распоряжение № 1-242/3 от 17.05.2021).

По предложению организации АО «Томская генерация» НВВ на 2022 год составляет 5 456 674,81 тыс. руб., в том числе:

- операционные расходы – 1 009 519,08 тыс. руб.,
- расходы на энергетические ресурсы – 2 816 159,48 тыс. руб.,
- неподконтрольные расходы – 737 329,72 тыс. руб.,
- прибыль – 113 365,80 тыс. руб.,
- корректировка НВВ по результатам работы за 2020 год, подлежащая включению в НВВ на 2022 год – 780 300,73 тыс. руб.

Полезный отпуск тепловой энергии на 2022 год по предложению организации составляет 4 539,17 тыс. Гкал.

В результате рассмотрения материалов дела величина НВВ на 2022 год определена экспертами следующим образом.

Размер операционных расходов на 2022 год скорректирован с применением уточненных значений индекса потребительских цен в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации и индекса изменения количества активов. При расчете НВВ применены:

ИПЦ 2021/2020 – 106,0 %;

ИПЦ 2022/2021 – 104,3 %.

Индекс изменения количества активов – (0).

Полученная сумма операционных расходов на 2022 год составила 1 013 405,58 тыс. руб.

Энергетические ресурсы определены в сумме 2 901 087,74 тыс. руб., в том числе расходы на топливо – 2 837 489,21 тыс. руб.,

- неподконтрольные расходы – 632 942,32 тыс. руб.,
- прибыль – 10 984,81 тыс. руб.

Данные статьи расходов приняты экспертами на экономически обоснованном уровне.

По результатам анализа деятельности АО «Томская генерация» по производству тепловой энергии за 2020 года экспертами определена сумма, подлежащая к включению в НВВ в размере 41 117,40 тыс. руб., состоящая из:

- корректировки НВВ по результатам анализа финансово-хозяйственной деятельности организации за 2020 год, подлежащей включению в НВВ, в размере 65 652,59 тыс. руб.;
- корректировки НВВ в связи с неисполнением инвестиционной программы за 2020 год, подлежащей исключению из НВВ, в размере 24 535,19 тыс. руб.

В соответствии с пунктом 12 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э, экспертами принято решение об учете в последующие расчетные периоды регулирования:

- величины корректировки НВВ в связи с неисполнением инвестиционной программы за 2020 год, подлежащей исключению из НВВ, в размере 24 535,19 тыс. руб.

- величины корректировки НВВ по результатам анализа финансово-хозяйственной деятельности организации за 2020 год, подлежащей включению в НВВ, в размере 65 652,59 тыс. руб.;

- величины корректировки НВВ по результатам деятельности АО «Томская генерация» за 2019 год, не учтенной в НВВ на 2021 год, с применением ИПЦ 2022/2021 – 104,3% в размере 2 337,03 тыс. руб., подлежащей включению в НВВ.

Величина НВВ на производство тепловой энергии на 2022 год составила:

Наименование показателя	2022 год
Операционные расходы, тыс. руб.	1 013 405,58
Расходы на энергетические ресурсы, тыс. руб.	2 901 087,74
Неподконтрольные расходы, тыс. руб.	632 942,32
Прибыль, тыс. руб.	10 984,81
Размер корректировки НВВ по результатам 2019 года, тыс. руб.	0,00
Размер корректировки НВВ по результатам 2020 года, тыс. руб.	0,00
ИТОГО необходимая валовая выручка:	4 558 420,45

Отпуск тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии и отпуск тепловой энергии от источников тепловой энергии (полезного отпуска тепловой энергии) АО «Томская генерация» приняты в соответствии со схемой теплоснабжения города Томска до 2036 года (актуализация на 2022 год), утвержденной приказом Минэнерго России от 19.08.2021 № 785 (далее – Схема теплоснабжения), в размере 4 556,24 тыс. Гкал и 4 539,17 тыс. Гкал соответственно.

Значение отпуска тепловой энергии с коллекторов источника и отпуск тепловой энергии от источников тепловой энергии (полезного отпуска тепловой энергии) АО «Томская генерация» на 2022 год, утвержденные в Схеме теплоснабжения, соответствуют значениям, приведенным в сводном прогнозном балансе производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации на 2022 год, утвержденном приказом ФАС России от 23.11.2021 № 1299/21-ДСП (далее – СПБ).

Предлагаемые Департаментом тарифы на тепловую энергию для АО «Томская генерация» на 2022 год:

Наименование тарифа	Ед. изм.	с 01.01.2022 - 30.06.2022	с 01.07.2022 - 31.12.2022
Тариф на тепловую энергию на коллекторах источников тепловой энергии (теплоноситель – вода)	руб./Гкал (без учета НДС)	946,38	1 074,63

Рост тарифов во 2 полугодии 2022 года относительно тарифов 1 полугодия 2022 года составил 113,55%.

РЕШИЛИ:

1. Произвести корректировку необходимой валовой выручки и тарифов теплоснабжающей организации акционерное общество «Томская генерация» (ИНН 7017373959) на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии, установленных на долгосрочный период регулирования с 2019 года по 2023 год, в части 2022 года.

2. Приложение 2 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 1-122/9(705) «Об установлении теплоснабжающей организации акционерное общество «Томская генерация» (ИНН 7017373959) долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии на 2019-2023 годы» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 28.12.2018) изложить в следующей редакции:

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии
теплоснабжающей организации акционерное общество «Томская генерация» (ИНН 7017373959), с
01.01.2019 по 31.12.2023

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - Вода		
				01.01-30.06	01.07-31.12	
1.	Акционерное общество «Томская генерация» (ИНН 7017373959)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы указываются без учета НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	2019	763,92	877,45	
			2020	877,45	880,25	
			2021	880,25	946,38	
			2022	946,38	1074,63	
			2023	901,58	946,24	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)**				
		одноставочный руб./Гкал	2019	-	-	
			2020	-	-	
			2021	-	-	
			2022	-	-	
2023	-		-			

* Расход топлива, отнесенный на 1 Гкал тепловой энергии: на 2019 год - 492,01 руб./Гкал, на 2020 год - 528,57 руб./Гкал, на 2021 год - 553,09 руб./Гкал, на 2022 год - 622,77 руб./Гкал, на 2023 год - 552,30 руб./Гкал (расходы на топливо в руб./отпуск тепловой энергии с коллекторов в Гкал)

** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА
Е.В.Захарова ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 33 Повестки дня о корректировке тарифов теплоснабжающей организации акционерное общество «Томская генерация» (ИНН 7017373959) на теплоноситель в части 2022 года и внесении изменения в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 9-123/9(706) «О тарифах теплоснабжающей организации акционерное общество «Томская генерация» (ИНН 7017373959) на теплоноситель на 2019-2023 годы»

Е.В.Захарова:

АО «Томская генерация» обратилось в Департамент тарифного регулирования Томской области с заявлением о корректировке долгосрочных тарифов на теплоноситель (вода), поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником тепловой энергии, на котором производится теплоноситель, в части 2022 года, установленных методом индексации установленных тарифов, исх. № ТГ/03/248 от 28.04.2021 (вх. № 9-243 от 30.04.2021). По результатам проведения предварительной экспертизы поступивших документов Департаментом открыто дело по данному вопросу, распоряжение № 9-243/3 от 17.05.2021.

По предложению организации АО «Томская генерация» НВВ на 2022 год составляет 68 575,13 тыс. руб., в том числе:

- операционные расходы – 20 233,29 тыс. руб.,
- расходы на энергетические ресурсы – 40 746,84 тыс. руб.,
- неподконтрольные расходы – 4 329,52 тыс. руб.,
- прибыль – 3 265,48 тыс. руб.,
- полезный отпуск теплоносителя – 6 945,22 тыс.куб.м.

В результате рассмотрения материалов дела экспертами определена величина НВВ на производство теплоносителя на 2022 год в следующем размере.

Размер операционных расходов определен в сумме 20 311,19 тыс. руб.

Расходы на энергетические ресурсы – 34 599,82 тыс. руб.

Неподконтрольные расходы – 20 457,28 тыс. руб., прибыль – 0,00 тыс. руб.

Данные статьи расходов приняты экспертами на экономически обоснованном уровне.

При расчете НВВ применены:

ИПЦ 2021/2020 – 106,0 %;

ИПЦ 2022/2021 – 104,3 %.

По результатам анализа деятельности организации за 2020 год экспертами определена сумма, подлежащая изъятию из НВВ в размере 9 827,33 тыс. руб.

В соответствии с пунктом 12 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э, результат деятельности организации за 2020 год в размере 9 827,33 тыс. руб. будет учтен в последующие периоды регулирования.

Величина НВВ на производство теплоносителя на 2022 год составила:

Наименование показателя	2022 год
Операционные расходы, тыс. руб.	20 311,19
Расходы на энергетические ресурсы, тыс. руб.	34 599,82
Неподконтрольные расходы, тыс. руб.	20 457,28
Прибыль, тыс. руб.	0,00
Корректировка НВВ по результатам деятельности организации за 2020 год, тыс. руб.	00
ИТОГО необходимая валовая выручка:	65 540,95

Полезный отпуск теплоносителя потребителям на 2022 год определен, как среднее значение фактического объема полезного отпуска теплоносителя потребителям за три предшествующих года (2018 – 2020). Полученная величина составила 7 690,38 тыс. куб. м.

Предлагаемые Департаментом тарифы на теплоноситель (горячая вода), поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источниками тепловой энергии, на которых производится теплоноситель, на 2022 год:

Наименование тарифа	Ед. изм.	с 01.01.2022 - 30.06.2022	с 01.07.2022 - 31.12.2022
Тариф на теплоноситель (горячая вода)	руб./Гкал (без учета НДС)	8,25	8,75

Рост тарифов во 2 полугодии 2022 года относительно тарифов 1 полугодия 2022 года составляет 106,06%.

РЕШИЛИ:

1. Произвести корректировку необходимой валовой выручки и тарифов теплоснабжающей организации акционерное общество «Томская генерация» (ИНН 7017373959) на теплоноситель, установленных на долгосрочный период регулирования с 2019 года по 2023 год, в части 2022 года.

2. Приложение к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 9-123/9(706) «О тарифах теплоснабжающей организации акционерное общество «Томская генерация» (ИНН 7017373959) на теплоноситель на 2019-2023 годы» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 28.12.2018) изложить в следующей редакции:

Тарифы теплоснабжающей организации акционерное общество «Томская генерация» (ИНН 7017373959) на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источниками тепловой энергии, на которых производится теплоноситель, на 2019-2023 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя		
				вода		
				01.01-30.06	01.07-31.12	
11.	Акционерное общество «Томская генерация» (ИНН 7017373959)	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источниками тепловой энергии, на которых производится теплоноситель				
		Одноставочный руб./куб. м (без учета НДС)	2019	7,59	7,67	
			2020	7,67	8,57	
			2021	8,25	8,25	
			2022	8,25	8,75	
2023	8,68	9,14				

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА

Е.В.Захарова ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 34 Повестки дня о корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии в части 2022 года и внесении изменения в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 1-707 «О тарифах на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на 2019-2023 годы»

Е.В.Захарова:

Предлагается к установлению тариф на тепловую энергию в горячей воде, поставляемую АО «ТомскРТС» теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии на 2022 год на уровне тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, в следующих размерах:

Наименование тарифа	Ед. изм.	с 01.01.2022 - 30.06.2022	с 01.07.2022 - 31.12.2022
Тариф на тепловую энергию в горячей воде, поставляемую АО «ТомскРТС» теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	руб./Гкал (без учета НДС)	946,38	1 074,63

РЕШИЛИ:

1. Произвести корректировку необходимой валовой выручки и тарифов на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, установленных на долгосрочный период регулирования с 2019 года по 2023 год, в части 2022 года.

2. Приложение к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 1-707 «О тарифах на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на 2019-2023 годы» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 28.12.2018) изложить в следующей редакции:

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, с 01.01.2019 по 31.12.2023

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - Вода	
			01.01-30.06	01.07-31.12
Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521)	Одноставочный, руб./Гкал (без учета НДС)	2019	763,92	877,45
		2020	877,45	880,25
		2021	880,25	946,38
		2022	946,38	1074,63
		2023	901,58	946,24

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА

Е.В.Захарова ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 35 Повестки дня о корректировке тарифов на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (ИНН 7708503727) в части 2022 года и внесении изменения в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2018 № 1-205/9(598) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (ИНН 7708503727) на 2019-2023 годы»

Е.В.Захарова:

ОАО «РЖД» обратилось в Департамент тарифного регулирования Томской области с заявлением о корректировке долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии в части 2022 года, установленных методом индексации установленных тарифов, исх. №513/ЗСИБ ДТВу-3 от 26.04.2021 (вх.№1-062 от 28.04.2021). По результатам проведения предварительной экспертизы поступивших документов Департаментом открыто дело о корректировке долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям открытого акционерного общества «Российские железные дороги», установленных с применением метода индексации установленных тарифов, в части 2022 года, распоряжение № 1-62/3 от 28.04.2021.

По предложению организации ОАО «РЖД» НВВ на 2022 год составляет 2 316,45 тыс. руб., в том числе:

- операционные расходы – 1 252,78 тыс. руб.,
- расходы на энергетические ресурсы – 0,00 тыс. руб.,
- неподконтрольные расходы – 252,90 тыс. руб.,-
- прибыль- 45,25 тыс. руб.,
- размер корректировки НВВ по результатам 2020 года, подлежащий включению в НВВ – 765,51 тыс. руб.,

Полезный отпуск тепловой энергии по предложению ОАО «РЖД» составляет 7,67 тыс. Гкал.

В результате рассмотрения материалов дела величина НВВ на 2022 год определена экспертами в размере 1 436,13 тыс. руб.

Размер операционных расходов на 2022 год скорректирован с применением уточненных значений индекса потребительских цен в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации и индекса изменения количества активов.

При расчете НВВ применены:

ИПЦ 2021/2020 – 106,0 %;

ИПЦ 2022/2021 – 104,3 %.

Индекс изменения количества активов – 0,00.

Полученная сумма операционных расходов составила 1 256,41 тыс. руб. Энергетические ресурсы определены в сумме 0,00 тыс. руб.,

- неподконтрольные расходы – 253,61 тыс. руб.,

- прибыль – 0,16 тыс. руб. Данные статьи расходов приняты экспертами на экономически обоснованном уровне.

По результатам анализа деятельности организации за 2020 год экспертами определена сумма расходов, подлежащая изъятию из НВВ в размере 74,06 тыс. руб.

Величина НВВ на услуги по передаче тепловой энергии на 2022 год составила:

Наименование показателя	2022 год
Операционные расходы, тыс. руб.	1 256,41
Расходы на энергетические ресурсы, тыс. руб.	0,0
Неподконтрольные расходы, тыс. руб.	253,61
Прибыль, тыс. руб.	0,16
Размер корректировки НВВ по результатам деятельности за 2020 год, тыс. руб.	-74,06
ИТОГО необходимая валовая выручка:	1 436,13

Полезный отпуск тепловой энергии определен, как среднее значение фактического объема полезного отпуска тепловой энергии (2018 – 2020), и составил 8,99 тыс. Гкал.

Потери тепловой энергии на 2022 год учтены в нулевом размере, что соответствует величине потерь тепловой энергии, утвержденной в качестве долгосрочного параметра регулирования на 2022 год.

Предлагаемые Департаментом тарифы на передачу тепловой энергии для ОАО «РЖД» на 2022

год:

Наименование тарифа	Ед. изм.	с 01.01.2022 - 30.06.2022	с 01.07.2022 - 31.12.2022
Тариф на передачу тепловой энергии	руб./Гкал (без учета НДС)	159,70	159,70

Рост тарифов во 2 полугодии 2022 года относительно тарифов 1 полугодия 2022 года составил 100,0%. Среднегодовое изменение тарифов 2022г. к 2021 г. составило 70,09%.

РЕШИЛИ:

1. Произвести корректировку необходимой валовой выручки и тарифов на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (ИНН 7708503727), установленных на долгосрочный период регулирования с 2019 года по 2023 год, в части 2022 года.

2. Приложение 2 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2018 № 1-205/9(598) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (ИНН 7708503727) на 2019-2023 годы» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 21.12.2018) изложить в следующей редакции:

Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (ИНН 7708503727) с 01.01.2019 по 31.12.2023

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - Вода	
				01.01-30.06	01.07-31.12
11.	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ИНН 7708503727)	Одноставочный руб./Гкал (без учета НДС)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
			2019	78,34	405,40
			2020	227,29	227,29
			2021	227,29	228,63
			2022	159,70	159,70
			2023	197,18	211,07

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА

Е.В.Захарова ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 36 Повестки дня о тарифах на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на 2022 год

Е.В.Захарова:

ООО «Сетевая компания ТДСК» обратилось в Департамент тарифного регулирования Томской области с заявлением об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии на 2022 год методом экономически обоснованных расходов (затрат), исх. № 1409 от 29.04.2021 (вх. № 1-270 от 30.04.2021). По результатам проведения предварительной экспертизы поступивших документов Департаментом открыто дело об установлении ООО «Сетевая компания ТДСК» цен (тарифов) на услуги по передаче тепловой энергии на 2022 год с применением метода экономически обоснованных расходов (затрат), распоряжение № 1-270/3 от 24.05.2021.

По предложению организации ООО «Сетевая компания ТДСК» на 2022 год НВВ составляет 43 485,80 тыс. руб., в том числе:

- НВВ на содержание – 33 390,39 тыс. руб.,
- НВВ на покупку потерь тепловой энергии и теплоносителя – 10 095,41 тыс. руб.

Полезный отпуск тепловой энергии по предложению ООО «Сетевая компания ТДСК» составляет 232,60 тыс. Гкал.

В результате рассмотрения материалов дела экспертами определена величина НВВ на 2022 год в размере 42 941,01 тыс. руб., в том числе:

- НВВ на содержание - 29 408,27 тыс. руб.,
- НВВ на покупку потерь тепловой энергии и теплоносителя – 13 532,74 тыс. руб.

Данные статьи расходов приняты экспертами на экономически обоснованном уровне.

При расчете НВВ применены:

ИПЦ 2021/2020 – 106,0 %;

ИПЦ 2022/2021 – 104,3 %.

По результатам анализа деятельности организации за 2020 год, расходы, подлежащие включению в состав НВВ на 2022 год, составили 5 271,55 тыс. руб.

Экспертами предлагается:

- включить в состав НВВ результаты деятельности ООО «Сетевая компания ТДСК» за 2019 год, не учтенные в НВВ на 2021 год с применением ИЦ 2022/2021 – 104,3% в размере 187,73 тыс. руб.;
- включить в состав НВВ часть результатов деятельности ООО «Сетевая компания ТДСК» за 2020 год в размере 3 223,82 тыс. руб.

В соответствии с пунктом 12 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э, часть результата деятельности организации за 2020 год в размере 2 047,73 тыс. руб. будет учтена в последующие периоды регулирования.

Полезный отпуск тепловой энергии на 2022 год определен на основании среднего значения фактического полезного отпуска за три предшествующих года (2018-2020) с учётом ввода новых объектов потребителей и составил 264,13 тыс. Гкал.

Потери тепловой энергии в тепловых сетях ООО «Сетевая компания ТДСК» определены в соответствии приказом Минэнерго России от 30.04.2021 № 323 и составили 13,15 тыс. Гкал.

Предлагаемые Департаментом тарифы на услуги по передаче тепловой энергии на 2022 год для ООО «Сетевая компания ТДСК»:

Наименование тарифа	Ед. изм.	с 01.01.2022 - 30.06.2022	с 01.07.2022 - 31.12.2022
Тариф на передачу тепловой энергии	руб./Гкал (без учета НДС)	160,52	165,42

Рост тарифов во 2 полугодии 2021 года относительно тарифов 1 полугодия 2021 года составляет 103,05%.

РЕШИЛИ:

Установить тарифы на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года

Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) с 01.01.2022 по 31.12.2022

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - Вода	
			01.01.2022-30.06.2022	01.07.2022-31.12.2022
Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
	Одноставочный, руб./Гкал (без учета НДС)	2022	160,52	165,42

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА

Е.В.Захарова ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 37 Повестки дня об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью «Сибтеплоизоляция» (ИНН 7017121366) на 2022-2026 годы

Е.В.Захарова:

ООО «Сибтеплоизоляция» обратилось в Департамент тарифного регулирования Томской области с заявлением об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги по передаче тепловой энергии на 2022-2026 годы методом индексации установленных тарифов, исх. №б/н от 29.04.2021 (вх. №1-178 от 29.04.2021). По результатам проведения предварительной экспертизы поступивших документов Департаментом открыто дело об установлении ООО «Сибтеплоизоляция» долгосрочных параметров регулирования на 2022 – 2026 годы, цен (тарифов) на услуги по передаче тепловой энергии на 2022 – 2026 годы с применением метода индексации установленных тарифов, распоряжение № 1-178/3 от 21.05.2021.

По предложению организации ООО «Сибтеплоизоляция» НВВ на 2022 год составляет 11 194,72 тыс. руб., в том числе:

- базовый уровень операционных расходов – 6 317,37 тыс. руб.,
- расходы на энергетические ресурсы (расходы на покупку потерь тепловой энергии и теплоносителя)– 1 502,27 тыс. руб.,
- неподконтрольные расходы – 3 375,08 тыс. руб.,
- прибыль – 0,0 тыс. руб.;
- полезный отпуск тепловой энергии – 10,68 тыс. Гкал.

В результате рассмотрения материалов дела заявленная организацией величина НВВ на услуги по передаче тепловой энергии на 2022 год была скорректирована экспертами:

- базовый уровень операционных расходов составил 426,62 тыс. руб.;
- расходы на энергетические ресурсы (расходы на покупку потерь тепловой энергии и теплоносителя) - 1 632,98 тыс. руб.;
- неподконтрольные расходы – 4 104,87 тыс. руб.;
- прибыль – 0,0 тыс. руб.

По результатам анализа деятельности организации за 2020 год экспертами определена сумма, подлежащая включению в состав НВВ в размере 892,44 тыс. руб.

Экспертами предлагается:

- включить в состав НВВ часть результатов деятельности ООО «Сибтеплоизоляция» за 2020 год в размере 446,22 тыс. руб.

В соответствии с пунктом 12 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э, часть результата деятельности организации за 2020 год с применением ИПЦ 2023/2022 – 104,0% в размере 464,07 тыс. руб. (446,22*1,04) будет учтена в последующие периоды регулирования.

При расчете НВВ применены:

- ИПЦ 2021/2020 – 106,0 %;
- ИПЦ 2022/2021 – 104,3 %;
- ИПЦ 2023/2022 – 104,0 %;
- ИПЦ 2024/2023 – 104,0 %;
- ИПЦ 2025/2024 – 104,0 %;
- ИПЦ 2026/2025 – 104,0 %.

Величина НВВ на услуги по передаче тепловой энергии на 2022 – 2026 годы составила:

Наименование показателя	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Операционные расходы, тыс. руб.	426,62	439,17	452,10	465,42	479,12
Расходы на энергетические ресурсы, тыс. руб.	1 632,98	1 770,80	1 841,63	1 915,30	1 991,91
Неподконтрольные расходы, тыс. руб.	4 104,87	3 373,88	3 377,28	2 294,45	125,40
Прибыль, тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Размер корректировки НВВ по результатам деятельности за 2020 год, тыс. руб.	446,22	464,07			
ИТОГО необходимая валовая выручка:	6 610,69	6 047,92	5 671,01	4 675,16	2 596,43

Полезный отпуск тепловой энергии на 2022-2026 годы определен на основании среднего значения фактического полезного отпуска за три предшествующих года (2018-2020) и составил 10,676 тыс. Гкал.

Величина потерь тепловой энергии принята экспертами в соответствии с приказом Минэнерго России от 30.04.2021 № 323 в размере 1,5755 тыс. Гкал.

Предлагаемые к установлению долгосрочные параметры регулирования для организации на 2022-2026 гг.:

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности и теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
				Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловых сетей	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям		
	тыс. руб.	%	ед. в год/км	Гкал/м ²	тн/м ²	Гкал	тн		
2022	426,62	-	х	1,53	4,91	1 575,5	5 040,4	х	-
2023	-	1%	х	1,53	4,91	1 575,5	5 040,4	х	-
2024	-	1%	х	1,53	4,91	1 575,5	5 040,4	х	-
2025	-	1%	х	1,53	4,91	1 575,5	5 040,4	х	
2026	-	1%	х	1,53	4,91	1 575,5	5 040,4	х	

Предлагаемые Департаментом тарифы на услуги по передаче тепловой энергии на 2022 -2026 годы для ООО «Сибтеплоизоляция»:

Период	руб./Гкал (без учета НДС)	
	с 01.01.2022 - 30.06.2022	с 01.07.2022 -31.12.2022
2022 год	619,19	619,19
2023 год	599,41	599,41
2024 год	531,19	531,19
2025 год	437,92	437,92
2026 год	243,14	243,33

РЕШИЛИ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2022-2026 годы для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью «Сибтеплоизоляция» (ИНН 7017121366) с использованием метода индексации с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года:

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности и теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
				Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям		
	тыс. руб.	%	ед. в год/км	Гкал/м ²	тн/м ²	Гкал	тн		
2022	426,62	-	х	1,53	4,91	1 575,5	5 040,4	х	-
2023	-	1%	х	1,53	4,91	1 575,5	5 040,4	х	-
2024	-	1%	х	1,53	4,91	1 575,5	5 040,4	х	-
2025	-	1%	х	1,53	4,91	1 575,5	5 040,4	х	
2026	-	1%	х	1,53	4,91	1 575,5	5 040,4	х	

2. Установить тарифы на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью «Сибтеплоизоляция» (ИНН 7017121366) на 2022-2026 годы:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - Вода		
				01.01-30.06	01.07-31.12	
11.	Общество с ограниченной ответственностью «Сибтеплоизоляция» (ИНН 7017121366)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		Одноставочный руб./Гкал (без учета НДС)	2022	619,19	619,19	
			2023	599,41	599,41	
			2024	531,19	531,19	
			2025	437,92	437,92	
2026	243,14	243,33				

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА
 Е.В.Захарова ЗА
 К.П.Тоцкая ЗА
 С.В.Травкова ЗА
 С.К.Плотников ЗА
 Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 38 Повестки дня о корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «ТомскРТС» (ИНН 7017351521), для потребителей системы централизованного теплоснабжения города Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района в части 2022 года и внесении изменения в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 1-414/9(711) «Об установлении Акционерному обществу «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию для потребителей города Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района, подключенных к централизованной системе теплоснабжения города Томска на 2019 - 2023 годы» и об установлении акционерному обществу «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифов на тепловую энергию для потребителей системы централизованного теплоснабжения города Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района, имеющих право на льготу по оплате тепловой энергии, на 2022 год

Е.В.Захарова:

АО «ТомскРТС» обратилось в Департамент тарифного регулирования Томской области с заявлением о корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию для потребителей системы централизованного теплоснабжения города Томска в части 2022 года, установленных методом индексации установленных тарифов, исх. № ТРТС/ПС/901 от 29.04.2021 (вх. № 1-245 от 30.04.2021). По результатам проведения предварительной экспертизы поступивших документов Департаментом открыто дело о корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям централизованной системы теплоснабжения г. Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения, установленных на период 2019 – 2023 годы с применением метода индексации установленных тарифов, в части 2022 года, распоряжение № 1-245/3 от 17.05.2021.

По предложению организации АО «ТомскРТС» НВВ на содержание АО «ТомскРТС» на 2022 год составляет 2 419 797,98 тыс. руб., в том числе:

- операционные расходы – 962 595,82 тыс. руб.;
- неподконтрольные расходы – 596 540,55 тыс. руб.;
- расходы на энергетические ресурсы – 250 942,53 тыс. руб., прибыль – 87 222,64 тыс. руб.;
- выпадающие доходы от технологического присоединения льготных потребителей – 16 970,00 тыс. руб.;
- размер корректировки НВВ по результатам 2020 года, подлежащий включению в НВВ – 505 526,00 тыс. руб.;

Полезный отпуск тепловой энергии по предложению АО «ТомскРТС» составляет 3 224,96 тыс.

Гкал.

В результате рассмотрения материалов дела экспертами определена величина НВВ на содержание АО «ТомскРТС» на 2022 год в следующем размере.

Размер операционных расходов на 2022 год скорректирован с применением уточненных значений индекса потребительских цен в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации и индекса изменения количества активов.

При расчете НВВ применены:

ИПЦ 2021/2020 – 106,0 %;

ИПЦ 2022/2021 – 104,3 %.

Индекс изменения количества активов – (0,013308).

Полученная сумма операционных расходов составила 944 894,17 тыс. руб.

Энергетические ресурсы определены в сумме 238 398,05 тыс. руб.,

- неподконтрольные расходы – 415 714,17 тыс. руб.,
 - прибыль – 11 449,96 тыс. руб.,
 - выпадающие доходы от технологического присоединения льготных потребителей – 14 048,45 тыс. руб.
- Данные статьи расходов приняты экспертами на экономически обоснованном уровне.

По результатам анализа 2020 года экспертами определена сумма, подлежащая включению в состав НВВ, в размере 70 421,00 тыс. руб., состоящая из:

- корректировки НВВ по результатам анализа финансово-хозяйственной деятельности организации за 2020 год, подлежащей включению в НВВ, в размере 70 004,36 тыс. руб.;
- корректировки НВВ в связи с неисполнением инвестиционной программы, подлежащей включению в состав НВВ, в размере 416,64 тыс. руб.

Экспертами предлагается:

- включить в состав НВВ на 2022 год величину корректировки НВВ по результатам деятельности АО «ТомскРТС» за 2019 год, не учтенную в НВВ на 2021 год с применением ИПЦ 2022/2021 – 104,3%, в размере 103,23 тыс. руб.

- в соответствии с пунктом 12 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э часть результата деятельности организации за 2020 год в размере 213,56 тыс. руб. включить в НВВ на 2022 год, часть результата деятельности организации за 2020 год в размере 70 207,44 тыс. руб., подлежащего включению в НВВ, будет учтена в последующие периоды регулирования.

Величина НВВ на содержание АО «ТомскРТС» на 2022 год составила:

Наименование показателя	2022 год
Операционные расходы, тыс. руб.	944 894,17
Расходы на энергетические ресурсы, тыс. руб.	238 398,05
Неподконтрольные расходы, тыс. руб.	415 714,17
Прибыль, тыс. руб.	11 449,96
Выпадающие доходы от технологического присоединения, тыс. руб.	14 048,45
Размер корректировки НВВ по результатам 2019 года, тыс. руб.	103,23
Размер корректировки НВВ по результатам 2020 года, тыс. руб.	213,56
ИТОГО необходимая валовая выручка:	1 624 821,60

Потери тепловой энергии являются долгосрочным параметром регулирования и приняты на 2022 год в соответствии с приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 1-414/9(711) в размере 1 284,57 тыс. Гкал

Полезный отпуск тепловой энергии принят в соответствии со схемой теплоснабжения города Томска до 2036 года (актуализация на 2022 год), утвержденной приказом Минэнерго России от 19.08.2021 № 785. Величина полезного отпуска тепловой энергии на 2022 год составила 3 224,96 тыс. Гкал.

Для утверждения тарифов на тепловую энергию для потребителей системы централизованного теплоснабжения г. Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района в составе НВВ АО «ТомскРТС» учтены расходы на покупку тепловой энергии АО «Томская генерация» и затраты на услуги ресурсоснабжающих организаций ООО «Сетевая компания ТДСК», ОАО «Российские железные дороги», ООО «Сибтеплоизоляция» по передаче тепловой энергии.

Величина НВВ АО «ТомскРТС» для конечного потребителя на 2022 год составила:

Наименование показателя	2022 год
НВВ на содержание, тыс. руб.	1 624 821,60
Расходы на покупку тепловой энергии, тыс. руб.	4 558 420,45
Расходы на услуги по передаче тепловой энергии, тыс. руб.	33 432,64
ИТОГО необходимая валовая выручка:	6 216 674,69

Предлагаемые Департаментом тарифы на тепловую энергию для потребителей системы централизованного теплоснабжения г. Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района, на 2022 год:

Наименование тарифа	Ед. изм.	с 01.01.2022	с 01.07.2022
		- 30.06.2022	- 31.12.2022
Тариф на тепловую энергию для потребителей системы централизованного теплоснабжения г. Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района (теплоноситель – вода)	руб./Гкал (без учета НДС)	1 865,62	2 013,76

Рост тарифов во втором полугодии 2022 года относительно тарифов 1 полугодия 2022 года составляет 107,94%.

В соответствии с Законом Томской области от 08.12.2017 № 140-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность) и (или) горячую воду» право на льготу по оплате тепловой энергии (мощность) и (или) горячей воды (далее - коммунальный ресурс) имеют:

потребители коммунального ресурса - физические лица, владеющие и (или) пользующиеся жилым помещением в жилых и многоквартирных домах на праве собственности или на ином законном основании, и (или) владеющие на определенном законом основании отдельно стоящими гаражами, банями, машино-местами в жилых домах и (или) домовладениях и многоквартирных домах;

юридические лица независимо от организационно-правовой формы или индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по управлению многоквартирными домами, приобретающие коммунальный ресурс для предоставления населению коммунальных услуг по отоплению и (или) горячему водоснабжению;

некоммерческие организации в части приобретаемого объема коммунального ресурса:

для жилых помещений, предназначенных для проживания граждан;

для потребления потребителями кооперативами, общественными и благотворительными фондами на коммунально-бытовые нужды граждан.

На основании вышеизложенного к утверждению предлагаются льготные тарифы на тепловую энергию для потребителей системы централизованного теплоснабжения г. Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения на 2022 год:

Наименование тарифа	Ед. изм.	с 01.01.2022 - 30.06.2022	с 01.07.2022 -31.12.2022
Льготный тариф на тепловую энергию для потребителей системы централизованного теплоснабжения г. Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района (теплоноситель – вода)	руб./Гкал (без учета НДС)	1 740,19	1 872,44

Рост льготных тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям централизованной системы теплоснабжения г. Томска во втором полугодии 2022 года относительно тарифов первого полугодия 2022 года составляет 107,6%.

РЕШИЛИ:

1. Произвести корректировку необходимой валовой выручки и тарифов на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) потребителям централизованной системы теплоснабжения города Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района, в том числе через тепловые сети других теплосетевых и теплоснабжающих организаций, за исключением тарифов теплоснабжающих организаций, установленных иными приказами Департамента тарифного регулирования Томской области, в части 2022 года.

2. Приложение 2 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 1-414/9(711) «Об установлении Акционерному обществу «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию для потребителей города Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района, подключенных к централизованной системе теплоснабжения города Томска на 2019 - 2023 годы» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 28.12.2018) изложить в следующей редакции:

Тарифы для потребителей централизованной системы теплоснабжения города Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «ТомскРТС» (ИНН 7017351521), в том числе через тепловые сети других теплосетевых и теплоснабжающих организаций, за исключением тарифов организаций, установленных иными приказами Департамента тарифного регулирования Томской области, с 01.01.2019 по 31.12.2023

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - Вода	
				01.01-30.06	01.07-31.12
1.	Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521)	одноставочный руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)		
			2019	1 482,63	1 630,89
			2020	1 630,89	1 793,99
			2021	1 793,99	1 865,62
			2022	1 865,62	2 013,76
		2023	1 666,76	1 772,81	

		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*		
	одноставочный руб./Гкал	2019	1 779,16	1 957,07
		2020	1 957,07	2 152,79
		2021	2 152,79	2 238,74
		2022	2 238,74	2 416,51
		2023	2 000,11	2 127,37

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

3. Установить Акционерному обществу «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифы на тепловую энергию для потребителей централизованной системы теплоснабжения города Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района, имеющих право на льготу по оплате тепловой энергии (мощности), в том числе через тепловые сети других теплосетевых и теплоснабжающих организаций, за исключением тарифов теплоснабжающих организаций, установленных иными приказами Департамента тарифного регулирования Томской области, с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - Вода		
				01.01-30.06	01.07-31.12	
1.	Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)				
		одноставочный руб./Гкал	2022	1 740,19	1 872,44	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	2022	2 088,23	2 246,93	

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА
 Е.В.Захарова ЗА
 К.П.Тоцкая ЗА
 С.В.Травкова ЗА
 С.К.Плотников ЗА
 Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 39 Повестки дня о тарифах на теплоноситель, поставляемый потребителям системы централизованного теплоснабжения города Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района акционерным обществом «ТомскРТС» (ИНН 7017351521), на 2022 год

Е.В.Захарова:

АО «ТомскРТС» обратилось в Департамент тарифного регулирования Томской области с заявлением об установлении тарифов на теплоноситель (вода) на 2022 год методом экономически обоснованных расходов (затрат), исх. № ТРТС/ПС/904 от 29.04.2021 (вх. № 9-246 от 30.04.2021). По результатам проведения предварительной экспертизы поступивших документов Департаментом открыто дело об установлении АО «ТомскРТС» тарифов на теплоноситель (вода) на 2022 год методом экономически обоснованных расходов (затрат) (распоряжение от 24.05.2020 № 9-245/3).

По предложениям АО «ТомскРТС»: тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям, в 1 полугодии 2022 года должен составить 8,71 руб./куб.м., во 2 полугодии 2022 года – 12,04 руб./куб.м.; объем покупки теплоносителя 7 079,70 тыс. куб. м., сумма расходов на покупку теплоносителя – 74 591,25 тыс. руб.

Экспертами величина покупки теплоносителя принята в размере 7 824,83 тыс. куб. м,

Расходы на покупку теплоносителя определены экспертами в размере 71 594,25 тыс. руб.

По результатам анализа деятельности организации за 2020 год экспертами определена сумма, подлежащая изъятию из НВВ, в размере 4 216,40 тыс. руб. При определении НВВ на 2022 год экспертами:

- учтена часть результатов деятельности за 2017 год, неучтенных при установлении тарифов на 2021 год, подлежащая исключению из НВВ в сумме 259,41 тыс. руб.;

- учтены результаты деятельности за 2018 год, неучтенные при установлении тарифов на 2020, 2021 гг., подлежащие исключению из НВВ в сумме 3 049,70 тыс. руб.

В соответствии с пунктом 12 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э, результаты деятельности организации: за 2019 год в размере 1 792,59 тыс. руб., за 2020 год в размере 4 216,40 тыс. руб., подлежащие изъятию из НВВ, будут учтены в последующие периоды регулирования.

Предлагаемые Департаментом тарифы на теплоноситель (вода) на 2022 год для АО «ТомскРТС»:

Наименование тарифа	Ед. изм.	с 01.01.2022 - 30.06.2022	с 01.07.2022 - 31.12.2022
Тариф на теплоноситель (вода)	руб./Гкал (без учета НДС)	8,71	8,73

Рост тарифов во втором полугодии 2022 года относительно тарифов 1 полугодия 2022 года составляет 100,23%.

РЕШИЛИ:

Установить акционерному обществу «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям системы централизованного теплоснабжения города Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района, с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Теплоноситель - вода	
			01.01.2022- 30.06.2022	01.07.2022- 31.12.2022
1	Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521)	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям централизованной системы теплоснабжения города Томска		
		Одноставочный, руб./куб. м (без учета НДС)	8,71	8,73

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА

Е.В.Захарова ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 40 Повестки дня о тарифах на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемую потребителям системы централизованного теплоснабжения города Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района Акционерным обществом «ТомскРТС» (ИНН 7017351521), на 2022 год

Е.В.Захарова:

АО «ТомскРТС» обратилось в Департамент тарифного регулирования Томской области с заявлением об установлении тарифов на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемую потребителям централизованной системы теплоснабжения города Томска, на 2022 год методом экономически обоснованных расходов (затрат), исх. № ТРТС/ПС/903 от 29.04.2021 (вх. № 9-247 от 30.04.2021). По результатам проведения предварительной экспертизы поступивших документов распоряжением Департамента от 24.05.2021 №-247/3 открыто дело об установлении тарифов на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемую потребителям централизованной системы теплоснабжения города Томска на 2022 год методом экономически обоснованных расходов (затрат).

Предлагаемые Департаментом тарифы на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения), поставляемую потребителям централизованной системы теплоснабжения города Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения, на 2022 год, определенные на основании тарифов на тепловую энергию и тарифов на теплоноситель, составляют:

Наименование тарифа	Ед. изм.	с 01.01.2022 - 30.06.2022	с 01.07.2022 - 31.12.2022
Тариф на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения):			
компонент на тепловую энергию	руб./Гкал (без учета НДС)	8,71	8,73
компонент на теплоноситель (вода)	руб./куб. м (без учета НДС)	1 865,62	2 013,76

В соответствии с Законом Томской области от 08.12.2017 № 140-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность) и (или) горячую воду» право на льготу по оплате тепловой энергии (мощность) и (или) горячей воды (далее - коммунальный ресурс) имеют:

потребители коммунального ресурса - физические лица, владеющие и (или) пользующиеся жилым помещением в жилых и многоквартирных домах на праве собственности или на ином законном основании, и (или) владеющие на определенном законом основании отдельно стоящими гаражами, банями, машино-местами в жилых домах и (или) домовладениях и многоквартирных домах;

юридические лица независимо от организационно-правовой формы или индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по управлению многоквартирными домами, приобретающие коммунальный ресурс для предоставления населению коммунальных услуг по отоплению и (или) горячему водоснабжению;

некоммерческие организации в части приобретаемого объема коммунального ресурса:

для жилых помещений, предназначенных для проживания граждан;

для потребления потребителями кооперативами, общественными и благотворительными фондами на коммунально-бытовые нужды граждан.

На основании вышеизложенного к утверждению предлагаются льготные тарифы на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), поставляемую потребителям централизованной системы теплоснабжения города Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения, на 2022 год

Наименование тарифа	Ед. изм.	с 01.01.2022 - 30.06.2022	с 01.07.2022 - 31.12.2022
Тариф на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения):			
компонент на тепловую энергию	руб./Гкал (без учета НДС)	1 740,19	1 872,44
компонент на теплоноситель (вода)	руб./куб. м (без учета НДС)	8,71	8,73

РЕШИЛИ:

1. Установить организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифы на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемую потребителям системы централизованного теплоснабжения города Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района, с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
		Компонент на теплоноситель, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию			Компонент на теплоноситель, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию		
			Одноставочный, руб./Гкал	Двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	Двухставочный	
	Ставка за мощность, тыс. руб./Гкал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			Ставка за мощность, тыс. руб./Гкал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			
1	Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521)	население (с учетом НДС)*							
		10,45	2 238,74	-	-	10,48	2 416,51	-	-
		прочие потребители (без учета НДС)							
		8,71	1 865,62	-	-	8,73	2 013,76	-	-

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Примечание:

1. Расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области
2. Тариф на теплоноситель, принимаемый в расчет компонента на теплоноситель, определен в соответствии с приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 15.12.2021 №9-246/9(440) «О тарифах на теплоноситель, поставляемый потребителям системы централизованного теплоснабжения города Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района акционерным обществом «ТомскРТС» (ИНН 7017351521), на 2022 год»
3. Тариф на тепловую энергию, принимаемый в расчет компонента на тепловую энергию определен в соответствии с приказом Департамента тарифного регулирования Томского области от 27.12.2018 № 1-414/9(711) «Об установлении Акционерному обществу «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию для потребителей города Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района, подключенных к централизованной системе теплоснабжения города Томска на 2019 - 2023 годы»

2. Установить организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифы на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемую потребителям системы централизованного теплоснабжения города Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района, имеющим право на льготу по оплате горячей воды, с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
		Компонент на теплоноситель, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию			Компонент на теплоноситель, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию		
			Одноставочный, руб./Гкал	Двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	Двухставочный	
	Ставка за мощность, тыс. руб./Гкал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			Ставка за мощность, тыс. руб./Гкал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			
1	Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521)	население (с учетом НДС)*							
		10,45	2 088,23	-	-	10,48	2 246,93	-	-
		прочие потребители (без учета НДС)							
		8,71	1 740,19	-	-	8,73	1 872,44	-	-

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Примечание:

1. Расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области
2. Тариф на теплоноситель, принимаемый в расчет компонента на теплоноситель, определен в соответствии с приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 15.12.2021 №9-246/9(440) «О тарифах на теплоноситель, поставляемый потребителям системы централизованного теплоснабжения города Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района акционерным обществом «ТомскРТС» (ИНН 7017351521), на 2022 год»
3. Тариф на тепловую энергию, принимаемый в расчет компонента на тепловую энергию определен в соответствии с приказом Департамента тарифного регулирования Томского области от 15.12.2021 № 1-245/9(439) «О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «ТомскРТС» (ИНН 7017351521), для потребителей системы централизованного теплоснабжения города Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района в части 2022 года и внесении изменения в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 1-414/9(711) и об установлении акционерному обществу «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифов на тепловую энергию для потребителей системы централизованного теплоснабжения города Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района, имеющих право на льготу по оплате тепловой энергии, на 2022 год»

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА

Е.В.Захарова ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 41 Повестки дня об установлении акционерному обществу «Русатом Инфраструктурные решения» (ИНН 7706757331) долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии (теплоноситель – горячая вода) на 2022-2026 годы

Е.В.Захарова:

Акционерное общество «Русатом Инфраструктурные решения» (далее – АО «РИР») обратилось в Департамент тарифного регулирования Томской области с заявлением об установлении тарифов на тепловую энергию в горячей воде на коллекторах источников тепловой энергии на 2022 - 2026 годы методом индексации установленных тарифов, исх. №307-11/7900-11 от 29.04.2021 (вх. №1-181 от 29.04.2021). По результатам проведения предварительной экспертизы поступивших документов Департаментом открыто дело по данному вопросу, распоряжение № 1-181/3 от 21.05.2021.

По предложению организации АО «РИР» НВВ на 2022 год составляет 2 954 206,03 тыс. руб., в том числе:

- операционные расходы – 733 335,48 тыс. руб.;
- расходы на энергетические ресурсы – 1 320 899,17 тыс. руб.;
- неподконтрольные расходы – 314 701,99 тыс. руб.;
- прибыль – 211 158,89 тыс. руб.,
- корректировка НВВ по результатам деятельности за 2019 год, подлежащая изъятию из НВВ, не учтенная в НВВ на 2021 год, в размере 36 509,13 тыс. руб.;
- корректировка НВВ по результатам деятельности за 2020 год, подлежащая включению в состав НВВ, в размере 410 619,62 тыс. руб.

Объем отпуска тепловой энергии от источника тепловой энергии (полезный отпуск тепловой энергии) по предложению АО «РИР» на 2022 год составляет 2 072,30 тыс. Гкал, в том числе полезный отпуск тепловой энергии (теплоноситель – горячая вода) – 1 679,21 тыс. Гкал, полезный отпуск тепловой энергии (теплоноситель – пар) – 393,09 тыс. Гкал.

В результате рассмотрения материалов дела заявленная организацией величина НВВ на производство тепловой энергии в горячей воде на 2022 год была скорректирована экспертами:

- базовый уровень операционных расходов составил 362 076,40 тыс. руб.,
- расходы на энергетические ресурсы – 1 124 815,87 тыс. руб., в том числе расходы на топливо – 1 035 314,89 тыс. руб.;
- неподконтрольные расходы – 136 718,94 тыс. руб.,
- прибыль – 443,19 тыс. руб.

При расчете НВВ применены:

- ИПЦ 2021/2020 – 106,0 %;
- ИПЦ 2022/2021 – 104,3 %;
- ИПЦ 2023/2022 – 104,0 %;
- ИПЦ 2024/2023 – 104,0 %;
- ИПЦ 2025/2024 – 104,0 %;
- ИПЦ 2026/2025 – 104,0 %.

По результатам анализа 2020 года экспертами определена сумма, подлежащая изъятию из НВВ, в размере 87 115,78 тыс. руб.

Экспертами предлагается:

- исключить из НВВ величину корректировки НВВ по результатам деятельности АО «РИР» за 2019 год, не учтенную в НВВ на 2021 год, с применением ИПЦ 2022/2021 – 104,3% в размере 35 962,79 тыс. руб.

В соответствии с пунктом 12 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э:

- величина корректировки НВВ по результатам деятельности АО «РИР» за 2019 год, не учтенная в НВВ на 2022 год, в размере 182,83 тыс. руб.;
- величина корректировки НВВ по результатам деятельности АО «РИР» за 2020 год в размере 87 115,78 тыс. руб. с применением ИПЦ 2023/2022-104,0%, будут учтены в последующие периоды регулирования.

Величина НВВ на производство тепловой энергии (теплоноситель - горячая вода) на 2022 – 2026 годы составила:

Наименование показателя	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
-------------------------	----------	----------	----------	----------	----------

Наименование показателя	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Операционные расходы, тыс. руб.	362 076,40	372 793,86	383 828,56	395 189,89	406 887,51
Расходы на энергетические ресурсы, тыс. руб.	1 124 815,87	1 171 055,26	1 213 596,84	1 254 534,47	1 298 600,79
Неподконтрольные расходы, тыс. руб.	136 718,94	129 321,31	95 161,06	74 407,09	64 601,57
Прибыль, тыс. руб.	443,19	460,92	479,35	498,53	518,47
Размер корректировки НВВ по результатам 2019 года, тыс. руб.	-35 962,79	-182,83			
Размер корректировки НВВ по результатам 2020 года, тыс. руб.	0,00	-90 600,41			
ИТОГО необходимая валовая выручка, тыс. руб.:	1 588 091,61	1 582 848,11	1 693 065,82	1 724 629,97	1 770 608,34

Отпуск тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии и отпуск тепловой энергии от источников тепловой энергии (полезный отпуск тепловой энергии) АО «РИР» на 2022-2026 годы, определены в соответствии со схемой теплоснабжения ЗАТО Северск до 2035 года (актуализация на 2022 год), утверждённой постановлением Администрации ЗАТО Северск от 27.08.2021 № 1934 (далее – Схема теплоснабжения), в размере 2 075,75 тыс. Гкал и 2 072,33 тыс. Гкал (в том числе полезный отпуск тепловой энергии (теплоноситель – горячая вода) – 1 679,25 тыс. Гкал, полезный отпуск тепловой энергии (теплоноситель – пар) – 393,08 тыс. Гкал) соответственно.

Значение отпуска тепловой энергии с коллекторов источника и отпуск тепловой энергии от источников тепловой энергии (полезный отпуск тепловой энергии) АО «РИР» на 2022 год, утверждённые в Схеме теплоснабжения, соответствуют значениям, приведённым в сводном прогнозном балансе производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации на 2022 год, утверждённом приказом ФАС России от 23.11.2021 № 1299/21-ДСП (далее – СПБ).

Поскольку норматив удельного расхода топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источника тепловой энергии, на 2022 год в Минэнерго России не утверждался (на 2021 год в Минэнерго России также не утверждался), экспертами при расчёте затрат на топливо норматив удельного расхода топлива принят по приказу Минэнерго России на 2020 год и составил 177,1 кг.у.т./Гкал.

Предлагаемые к установлению долгосрочные параметры регулирования для организации на 2022-2026 гг.:

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и операционных расходов	Уровень надёжности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
				Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		
	тыс. руб.	%	ед. в год/Гкал/час	кг.у.т./Гкал		
2022	362 076,40	-	х	177,1	х	-
2023	-	1%	х	177,1	х	-
2024	-	1%	х	177,1	х	-
2025	-	1%	х	177,1	х	-
2026	-	1%	х	177,1	х	-

Предлагаемые Департаментом тарифы на тепловую энергию в горячей воде на коллекторах источников тепловой энергии на 2022 -2026 годы для АО «РИР» филиал в г. Северске:

руб./Гкал (без учета НДС)

Период	с 01.01.2022 - 30.06.2022	с 01.07.2022 -31.12.2022
2022 год	912,65	987,90
2023 год	942,59	942,59
2024 год	942,59	1 091,96
2025 год	1 027,03	1 027,03
2026 год	1 027,03	1 089,33

Рост тарифов во 2 полугодии 2022 года относительно тарифов 1 полугодия 2022 года составляет 108,25%.

РЕШИЛИ:

1. Установить теплоснабжающей организации Акционерное общество «Русатом Инфраструктурные решения» (ИНН 7706757331) долгосрочные параметры регулирования на период 2022-2026 годы для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии (теплоноситель – горячая вода) с использованием метода индексации с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года:

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и операционных расходов	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
				Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		
	тыс. руб.	%	ед. в год/Гкал/час	кг.у.т./Гкал		
2022	362 076,40	-	х	177,1	х	-
2023	-	1%	х	177,1	х	-
2024	-	1%	х	177,1	х	-
2025	-	1%	х	177,1	х	-
2026	-	1%	х	177,1	х	-

2. Установить теплоснабжающей организации Акционерное общество «Русатом Инфраструктурные решения» (ИНН 7706757331) тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии (теплоноситель – горячая вода) на период 2022-2026 годы:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - Вода	
				01.01.- 30.06.	01.07.- 31.12.
1.	Акционерное общество «Русатом Инфраструктурные решения» (ИНН 7706757331)	одноставочный руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы указываются без учета НДС)*		
			2022	912,65	987,90
			2023	942,59	942,59
			2024	942,59	1 091,96
			2025	1 027,03	1 027,03

		2026	1 027,03	1 089,33
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*		
	одноставочный руб./Гкал	2022	-	-
		2023	-	-
		2024	-	-
		2025	-	-
		2026	-	-

* Расход топлива, отнесенный на 1 Гкал тепловой энергии (теплоноситель - горячая вода): на 2022 год - 598,78 руб./Гкал, на 2023 год - 620,86 руб./Гкал, на 2024 год - 643,05 руб./Гкал, на 2025 год - 665,85 руб./Гкал, на 2026 год - 689,11 руб./Гкал (расходы на топливо в руб./отпуск тепловой энергии с коллекторов в Гкал)

** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА

Е.В.Захарова ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 42 Повестки дня об установлении акционерному обществу «Русатом Инфраструктурные решения» (ИНН 7706757331) долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии (теплоноситель – горячая вода) на 2022-2026 годы

Е.В.Захарова:

Предлагается к установлению тариф на тепловую энергию в горячей воде, поставляемую АО «РИР» теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии на 2022-2026 годы на уровне тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии (теплоноситель – горячая вода) в следующих размерах:

руб./Гкал (без учета НДС)

Период	с 01.01.2022 - 30.06.2022	с 01.07.2022 -31.12.2022
2022 год	912,65	987,90
2023 год	942,59	942,59
2024 год	942,59	1 091,96
2025 год	1 027,03	1 027,03
2026 год	1 027,03	1 089,33

РЕШИЛИ:

Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Русатом Инфраструктурные решения» (ИНН 7706757331) теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - Вода	
				01.01.-30.06.	01.07.-31.12.
1.	Акционерное общество «Русатом Инфраструктурные решения» (ИНН 7706757331)	Одноставочный, руб./Гкал (без учета НДС)	2022	912,65	987,90
			2023	942,59	942,59
			2024	942,59	1091,96
			2025	1027,03	1027,03
			2026	1027,03	1089,33

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА
 Е.В.Захарова ЗА
 К.П.Тоцкая ЗА
 С.В.Травкова ЗА
 С.К.Плотников ЗА
 Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 43 Повестки дня о корректировке тарифов на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям открытого акционерного общества «Тепловые сети» (ИНН 7024024860) в части 2022 года и внесении изменения в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 17.12.2020 № 1-111/9(513) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям открытого акционерного общества «Тепловые сети» (ИНН 7024024860) на 2021-2025 годы»

Е.В.Захарова:

ОАО «Тепловые сети» обратилось в Департамент тарифного регулирования Томской области с заявлением о корректировке долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям ОАО «Тепловые сети» (ИНН 7024024860) в части 2022 года, установленных методом индексации установленных тарифов, исх. №01-01/273 от 30.04.2021. Департаментом открыто дело о корректировке долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, установленных на период 2021 – 2025 годы с применением метода индексации установленных тарифов для открытого акционерного общества «Тепловые сети», на 2022 год, распоряжение №1-272/3 от 17.05.2021.

По предложению организации ОАО «Тепловые сети» НВВ на 2022 год составляет 579 536,55 тыс. руб., в том числе:

- операционные расходы – 129 377,59 тыс. руб.,
- расходы на энергетические ресурсы – 297 995,94 тыс. руб.,
- неподконтрольные расходы – 69 092,93 тыс. руб.,
- прибыль – 202,29 тыс. руб.,

- размер корректировки НВВ по результатам деятельности 2020 года, подлежащий включению в НВВ – 82 867,79 тыс. руб.,

Полезный отпуск тепловой энергии по предложению ОАО «Тепловые сети» составляет 1 016,44 тыс. Гкал.

В результате рассмотрения материалов дела величина НВВ на 2022 год определена экспертами в размере 505 110,10 тыс. руб.

Размер операционных расходов на 2022 год скорректирован с применением уточненных значений индекса потребительских цен в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации и индекса изменения количества активов.

При расчете НВВ применены:

ИПЦ 2021/2020 – 106,0 %;

ИПЦ 2022/2021 – 104,3 %.

Индекс изменения количества активов – 0,0018.

Полученная сумма операционных расходов составила 110 983,45 тыс. руб. Энергетические ресурсы определены в сумме 304 491,49 тыс. руб.,

- неподконтрольные расходы – 64 179,19 тыс. руб.,

- прибыль – 196,47 тыс. руб.

Данные статьи расходов приняты экспертами на экономически обоснованном уровне.

По результатам анализа деятельности организации за 2020 год экспертами определена сумма расходов, подлежащая включению в состав НВВ на 2022 год в размере 25 259,51 тыс. руб.

Величина НВВ на услуги по передаче тепловой энергии на 2022 год составила:

Наименование показателя	2022 год
Операционные расходы, тыс. руб.	110 983,45
Расходы на энергетические ресурсы, тыс. руб.	304 491,49
Неподконтрольные расходы, тыс. руб.	64 179,19
Прибыль, тыс. руб.	196,47
Размер корректировки НВВ по результатам деятельности за 2020 год, тыс. руб.	25 259,51
ИТОГО необходимая валовая выручка:	505 110,10

Потери тепловой энергии на 2022 год учтены в размере 303,84 тыс. Гкал, что соответствует величине потерь тепловой энергии, утверждённой в качестве долгосрочного параметра регулирования на 2022 год (приказ ДТР Томской области от 17.12.2020 № 1-111/9(513)).

Величина полезного отпуска тепловой энергии на 2022 год определена экспертами в соответствии со схемой теплоснабжения ЗАТО Северск до 2035 года (актуализация на 2022 год), утверждённой постановлением Администрации ЗАТО Северск от 27.08.2021 № 1934 (далее – Схема теплоснабжения) и составила 1 016,44 тыс. Гкал.

Предлагаемые Департаментом тарифы на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям ОАО «Тепловые сети», на 2022 год:

Наименование тарифа	Ед. изм.	с 01.01.2022 - 30.06.2022	с 01.07.2022 - 31.12.2022
Тариф на передачу тепловой энергии	руб./Гкал (без учета НДС)	496,94	496,94

Рост тарифов во 2 полугодии 2022 года относительно тарифов 1 полугодия 2022 года составляет 100,0%, среднегодовой рост тарифов 2022 г. к тарифам 2021 г. составляет 105,7%.

РЕШИЛИ:

1. Произвести корректировку необходимой валовой выручки и тарифов на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям открытого акционерного общества «Тепловые сети» (ИНН 7024024860), установленных на долгосрочный период регулирования с 01.01.2021 по 31.12.2025, в части 2022 года.

2. Приложение 2 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 17.12.2020 № 1-111/9(513) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям открытого акционерного общества «Тепловые сети» (ИНН 7024024860) на 2021-2025 годы» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 19.12.2020) изложить в следующей редакции:

Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям открытого акционерного общества «Тепловые сети» (ИНН 7024024860) с 01.01.2021 по 31.12.2025

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - Вода		
				01.01-30.06	01.07-31.12	
1.	Открытое акционерное общество «Тепловые сети» (ИНН 7024024860)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		Одноставочный руб./Гкал (без учета НДС)	2021	423,93	530,01	
			2022	496,94	496,94	
			2023	486,13	521,63	
			2024	517,92	517,92	
			2025	517,92	556,47	

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА
Е.В.Захарова ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 44 Повестки дня о корректировке тарифов на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям акционерного общества «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) в части 2022 года и внесении изменения в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 17.12.2020 № 1-317/9(514) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям акционерного общества «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) на 2021-2023 годы»

Е.В.Захарова:

Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (далее – АО «СХК») обратилось в Департамент тарифного регулирования Томской области с заявлением о корректировке долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии (**теплоноситель – горячая вода**) по тепловым сетям АО «СХК» (ИНН 7024029499) в части 2022 года, установленных методом индексации установленных тарифов, исх. №11-01/11259 от 30.04.2021 (вх. №1-325 от 30.04.2021). Департаментом открыто дело о корректировке долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, установленных на период 2021 – 2023 годы с применением метода индексации установленных тарифов для АО «СХК», на 2022 год, распоряжения №1-325/3 от 18.05.2021.

Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (далее – АО «СХК») обратилось в Департамент тарифного регулирования Томской области с заявлением о корректировке долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии (**теплоноситель – пар**) по тепловым сетям АО «СХК» (ИНН 7024029499) в части 2022 года, установленных методом индексации установленных тарифов, исх. №11-01/11259 от 30.04.2021. Департаментом открыто дело о корректировке долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, установленных на период 2021 – 2023 годы с применением метода индексации установленных тарифов для АО «СХК», на 2022 год, распоряжение №1-324/3 от 18.05.2021.

Теплоноситель – Горячая вода.

По предложению организации АО «СХК» НВВ на 2022 год составляет 139 232,28 тыс. руб., в том числе:

- операционные расходы – 61 971,68 тыс. руб.,
- расходы на энергетические ресурсы – 64 419,10 тыс. руб.,
- неподконтрольные расходы – 12 841,49 тыс. руб.,
- прибыль - 0,00 тыс. руб.,

Полезный отпуск тепловой энергии (теплоноситель – горячая вода) по предложению АО «СХК» составляет 277,29 тыс. Гкал.

В результате рассмотрения материалов дела величина НВВ на 2022 год определена экспертами в размере 123 046,61 тыс. руб.

Размер операционных расходов на 2022 год скорректирован с применением уточненных значений индекса потребительских цен в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации и индекса изменения количества активов.

При расчете НВВ применены:

ИПЦ 2021/2020 – 106,0 %;

ИПЦ 2022/2021 – 104,3 %.

Индекс изменения количества активов – 0,00.

Полученная сумма операционных расходов составила 30 956,12 тыс. руб. Энергетические ресурсы определены в сумме 63 850,92 тыс. руб.,

- неподконтрольные расходы – 8 901,31 тыс. руб.,
- прибыль – 0,00 тыс. руб.

Данные статьи расходов приняты экспертами на экономически обоснованном уровне.

По результатам анализа деятельности организации за 2020 год экспертами определена сумма расходов, подлежащая включению в состав НВВ на 2022 год в размере 22 737,62 тыс. руб.

Экспертами предлагается:

- включить в НВВ на 2022 год результаты деятельности АО «РИР» до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования за 2020 год в размере 19 338,25 тыс. руб. В соответствии с пунктом 12 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э результаты деятельности АО «РИР» до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования за 2020 год в размере 3 399,37 тыс. руб. будут учтены в последующие периоды регулирования

Величина НВВ на услуги по передаче тепловой энергии на 2022 год составила:

Наименование показателя	2022 год
-------------------------	----------

Наименование показателя	2022 год
Операционные расходы, тыс. руб.	30 956,12
Расходы на энергетические ресурсы, тыс. руб.	63 850,92
Неподконтрольные расходы, тыс. руб.	8 901,31
Прибыль, тыс. руб.	0,00
Результаты деятельности организации до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования, тыс. руб.	19 338,25
ИТОГО необходимая валовая выручка:	123 046,61

Потери тепловой энергии на 2022 год учтены в размере 59,15 тыс. Гкал, что соответствует величине потерь тепловой энергии, утверждённой в качестве долгосрочного параметра регулирования на 2022 год (приказ ДТР Томской области от 17.12.2020 № 1-317/9(514)).

Величина полезного отпуска тепловой энергии на 2022 год определена экспертами в соответствии со схемой теплоснабжения ЗАТО Северск до 2035 года (актуализация на 2022 год), утверждённой постановлением Администрации ЗАТО Северск от 27.08.2021 № 1934 (далее – Схема теплоснабжения), и составила 279,14 тыс. Гкал.

Предлагаемые Департаментом тарифы на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям АО «СХК», на 2022 год:

Наименование тарифа	Ед. изм.	с 01.01.2022 - 30.06.2022	с 01.07.2022 - 31.12.2022
Тариф на передачу тепловой энергии (теплоноситель – горячая вода)	руб./Гкал (без учета НДС)	434,46	456,26

Рост тарифов во 2 полугодии 2022 года относительно тарифов 1 полугодия 2022 года составляет 105,0%.

Теплоноситель – Пар.

По предложению организации АО «СХК»: НВВ на 2022 год составляет 168 710,20 тыс. руб., в том числе:

- операционные расходы – 46 456,49 тыс. руб.,
- расходы на энергетические ресурсы – 114 716,56 тыс. руб.,
- неподконтрольные расходы – 7 537,15 тыс. руб.,
- прибыль – 0,00 тыс. руб.,

Полезный отпуск тепловой энергии (теплоноситель – пар) по предложению АО «СХК» составляет 276,20 тыс. Гкал.

В результате рассмотрения материалов дела величина НВВ на 2022 год определена экспертами в размере 127 975,16 тыс. руб.

Размер операционных расходов на 2022 год скорректирован с применением уточненных значений индекса потребительских цен в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации и индекса изменения количества активов.

При расчете НВВ применены:

ИПЦ 2021/2020 – 106,0 %;

ИПЦ 2022/2021 – 104,3 %.

Индекс изменения количества активов – 0,00.

Полученная сумма операционных расходов составила 14 676,78 тыс. руб. Энергетические ресурсы определены в сумме 110 130,48 тыс. руб.,

- неподконтрольные расходы – 3 743,57 тыс. руб.,

- прибыль – 0,00 тыс. руб.

Данные статьи расходов приняты экспертами на экономически обоснованном уровне.

По результатам анализа деятельности организации за 2020 год экспертами определена сумма расходов, подлежащая изъятию из НВВ в размере 575,67 тыс. руб.

Величина НВВ на услуги по передаче тепловой энергии на 2022 год составила:

Наименование показателя	2022 год
Операционные расходы, тыс. руб.	14 676,78
Расходы на энергетические ресурсы, тыс. руб.	110 130,48
Неподконтрольные расходы, тыс. руб.	3 743,57
Прибыль, тыс. руб.	0,00
Результаты деятельности организации до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования, тыс. руб.	-575,67
ИТОГО необходимая валовая выручка:	127 975,16

Потери тепловой энергии на 2022 год учтены в размере 116,43 тыс. Гкал, что соответствует величине потерь тепловой энергии, утверждённой в качестве долгосрочного параметра регулирования на 2022 год (приказ ДТР Томской области от 17.12.2020 № 1-317/9(514).

Величина полезного отпуска тепловой энергии на 2022 год определена экспертами в соответствии со схемой теплоснабжения ЗАТО Северск до 2035 года (актуализация на 2022 год), утверждённой постановлением Администрации ЗАТО Северск от 27.08.2021 № 1934 (далее – Схема теплоснабжения), и составила 276,66 тыс. Гкал.

Предлагаемые Департаментом тарифы на услуги по передаче тепловой энергии (теплоноситель – пар) по тепловым сетям АО «СХК», на 2022 год:

Наименование тарифа	Ед. изм.	с 01.01.2022 - 30.06.2022	с 01.07.2022 - 31.12.2022
Тариф на передачу тепловой энергии (теплоноситель – пар)	руб./Гкал (без учета НДС)	460,71	464,34

Рост тарифов во 2 полугодии 2022 года относительно тарифов 1 полугодия 2022 года составляет 100,8%.

РЕШИЛИ:

1. Произвести корректировку необходимой валовой выручки и тарифов на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям акционерного общества «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499), установленных на долгосрочный период регулирования с 01.01.2021 по 31.12.2023, в части 2022 года.

2. Приложение к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 17.12.2020 № 1-317/9(514) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям акционерного общества «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) на 2021-2023 годы» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 19.12.2020) изложить в следующей редакции:

Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям акционерного общества «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) с 01.01.2021 по 31.12.2023

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - Вода		Теплоноситель - Пар	
			01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12
Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
	Одноставочный руб./Гкал (без учета НДС)	2021	333,92	434,46	460,71	460,71
		2022	434,46	456,26	460,71	464,34
2023		365,19	393,13	485,70	496,75	

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА
 Е.В.Захарова ЗА
 К.П.Тоцкая ЗА
 С.В.Травкова ЗА
 С.К.Плотников ЗА
 Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 45 Повестки дня об установлении акционерному «Русатом Инфраструктурные решения» (ИНН 7706757331) долгосрочных параметров регулирования, тарифов на тепловую энергию для потребителей в системе теплоснабжения ЗАТО Северск (г. Северск), включающей тепловые сети открытого акционерного общества «Тепловые сети» (ИНН 7024024860), и тарифов на тепловую энергию для потребителей в системе теплоснабжения ЗАТО Северск, не включающей тепловые сети открытого акционерного общества «Тепловые сети» (ИНН 7024024860), на 2022-2026 годы

Е.В.Захарова:

Акционерное общество «Русатом Инфраструктурные решения» (далее – АО «РИР») обратилось в Департамент тарифного регулирования Томской области с заявлением об установлении тарифов на тепловую энергию (теплоноситель – горячая вода), поставляемую потребителям в системе теплоснабжения ЗАТО Северск (на всей территории действия ЕТО) на 2022 - 2026 годы методом индексации установленных тарифов, исх. №307-11/7900-11 от 29.04.2021 (вх. №1-182 от 29.04.2021). По результатам проведения предварительной экспертизы поступивших документов Департаментом открыто дело по данному вопросу, распоряжение № 1-182/3 от 21.05.2021.

По предложению организации АО «РИР» НВВ на 2022 год в системе теплоснабжения ЗАТО Северск (на всей территории действия ЕТО), включающая в себя расходы на приобретение тепловой энергии от источников тепловой энергии и расходы на услуги теплосетевых организаций) составляет 3 328 096,22 тыс. руб., в том числе:

- операционные расходы – 57 190,64 тыс. руб.;
- расходы на энергетические ресурсы – 2 954 206,03 тыс. руб.;
- неподконтрольные расходы – 949 917,35 тыс. руб.;
- прибыль – 5 389,18 тыс. руб.

В результате рассмотрения материалов дела экспертами определена величина НВВ (на содержание АО «РИР») на 2022 год в размере 45 642,12 тыс. руб., в том числе:

- базовый уровень операционных расходов – 32 291,27 тыс. руб.,
- расходы на энергетические ресурсы – 0,0 тыс. руб.;
- неподконтрольные расходы – 13 350,85 тыс. руб.;
- прибыль – 0,0 тыс. руб.

При расчете НВВ применены:

- ИПЦ 2021/2020 – 106,0 %;
- ИПЦ 2022/2021 – 104,3 %;
- ИПЦ 2023/2022 – 104,0 %;
- ИПЦ 2024/2023 – 104,0 %;
- ИПЦ 2025/2024 – 104,0 %;
- ИПЦ 2026/2025 – 104,0 %.

Величина НВВ (на содержание АО «РИР») на тепловую энергию в горячей воде, поставляемую потребителям в системе теплоснабжения ЗАТО Северск (на всей территории действия ЕТО), на 2022 – 2026 годы составила:

Наименование показателя	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Операционные расходы, тыс. руб.	32 291,27	33 247,09	34 231,20	35 244,45	36 287,68
Расходы на энергетические ресурсы, тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Неподконтрольные расходы, тыс. руб.	13 350,85	3 447,07	3 548,94	3 653,83	3 761,83
Прибыль, тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО необходимая валовая выручка (содержание АО «РИР»):	45 642,12	36 694,16	37 780,15	38 898,28	40 049,51
в том числе:					
в системе теплоснабжения, включающей тепловые сети ОАО «Тепловые сети»	40 827,70	31 737,39	32 676,82	33 644,05	34 639,92

Наименование показателя	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
в системе теплоснабжения, не включающей тепловые сети ОАО «Тепловые сети»	4 814,42	4 956,77	5 103,33	5 254,23	5 409,59

Предлагаемые к установлению долгосрочные параметры регулирования для организации на 2022-2026 гг.:

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
				Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям		
	тыс. руб.	%	ед. в год/км	Гкал/м ²	тн/м ²	Гкал	тн		
2022	32 291,27	-	х	1,23	13,80	20 673,8	231 522,0	х	-
2023	-	1%	х	1,23	13,80	20 673,8	231 522,0	х	-
2024	-	1%	х	1,23	13,80	20 673,8	231 522,0	х	-
2025	-	1%	х	1,23	13,80	20 673,8	231 522,0	х	
2026	-	1%	х	1,23	13,80	20 673,8	231 522,0	х	

Величина полезного отпуска тепловой энергии в системе теплоснабжения, включающей тепловые сети ОАО «Тепловые сети» на 2022-2026 гг. принята в соответствии со схемой теплоснабжения ЗАТО г. Северск до 2035 года (актуализация на 2022 год), утвержденной постановлением Администрации ЗАТО Северск от 27.08.2021 № 1934, в размере 1 016,44 тыс. Гкал.

Потери тепловой энергии в тепловых сетях ОАО «Тепловые сети» на 2022 год учтены в размере 303,84 тыс. Гкал, что соответствует величине потерь тепловой энергии, утверждённой в качестве долгосрочного параметра регулирования на 2022 год (приказ ДТР Томской области от 17.12.2020 № 1-111/9(513).

Величина НВВ на тепловую энергию в горячей воде, поставляемую потребителям в системе теплоснабжения, включающей тепловые сети ОАО «Тепловые сети», на 2022 год составляет 1 506 863,14 тыс. руб., в том числе:

- стоимость тепловой энергии в горячей воде – 1 248 616,58 тыс. руб.,
- расходы на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям ОАО «Тепловые сети» - 217 418,87 тыс. руб.,
- расходы, связанные со сбытовой деятельностью АО «РИР», - 40 827,70 тыс. руб.

Величина полезного отпуска тепловой энергии в системе теплоснабжения, не включающей тепловые сети ОАО «Тепловые сети» на 2022-2026 гг. принята в соответствии со схемой теплоснабжения ЗАТО Северск до 2035 года (актуализация на 2022 год), утверждённой постановлением Администрации ЗАТО Северск от 27.08.2021 № 1934, в размере 282,48 тыс. Гкал.

Величина потерь тепловой энергии в тепловых сетях АО «РИР» (3-я Северная тепломагистраль) на 2022 год определена в соответствии с приказом ДТР Томской области от 28.05.2021 № 3-20 и составила 20,67 тыс. Гкал.

Величина НВВ на тепловую энергию в горячей воде, поставляемую потребителям в системе теплоснабжения, не включающей тепловые сети ОАО «Тепловые сети», на 2022 год составляет 414 906,40 тыс. руб., в том числе:

- стоимость тепловой энергии в горячей воде – 339 475,03 тыс. руб.;
- расходы на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям АО «СХК» - 70 616,96 тыс. руб.;
- расходы, связанные с передачей тепловой энергии по тепловым сетям АО «РИР» и сбытовой деятельностью, - 4 814,42 тыс. руб.

Предлагаемые Департаментом тарифы на тепловую энергию для потребителей АО «Русатом Инфраструктурные решения» в системе теплоснабжения ЗАТО Северск (г. Северск), включающей тепловые сети ОАО «Тепловые сети» (ИНН 7024024860), на 2022-2026 годы:

руб./Гкал (без учета НДС)

Период	с 01.01.2022 - 30.06.2022	с 01.07.2022 - 31.12.2022
2022 год	1 444,57	1 531,24
2023 год	1 478,04	1 478,04
2024 год	1 478,04	1 695,39
2025 год	1 607,74	1 607,44
2026 год	1 607,44	1 713,28

Рост тарифов во 2 полугодии 2022 года относительно тарифов 1 полугодия 2022 года составляет 106,0%.

Предлагаемые Департаментом тарифы на тепловую энергию для потребителей АО «Русатом Инфраструктурные решения» в системе теплоснабжения ЗАТО Северск (г. Северск), не включающей тепловые сети ОАО «Тепловые сети» (ИНН 7024024860), на 2022-2026 годы:

руб./Гкал (без учета НДС)

Период	с 01.01.2022 - 30.06.2022	с 01.07.2022 - 31.12.2022
2022 год	1 486,39	1 486,39
2023 год	1 406,59	1 406,59
2024 год	1 406,59	1 616,89
2025 год	1 530,65	1 530,65
2026 год	1 530,65	1 629,89

Рост тарифов во 2 полугодии 2022 года относительно тарифов 1 полугодия 2022 года составляет 100,0%. Среднегодовой рост тарифов 2022г. относительно тарифов 2021 г. составляет 103,7%.

РЕШИЛИ:

1. Установить Акционерному обществу «Русатом Инфраструктурные решения» (ИНН 7706757331) долгосрочные параметры регулирования на 2022-2026 годы для формирования тарифов на тепловую энергию для потребителей в системе теплоснабжения ЗАТО Северск (г. Северск), включающей тепловые сети Открытого акционерного общества «Тепловые сети» (ИНН 7024024860), и для формирования тарифов в системе теплоснабжения ЗАТО Северск, не включающей тепловые сети открытого акционерного общества «Тепловые сети» (ИНН 7024024860), с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года.

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс с эффективности операций	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
				Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям		
	тыс. руб.	%	ед. в год/км	Гкал/м ²	тн/м ²	Гкал	тн		
2022	32 291,27	-	х	1,23	13,80	20 673,8	231 522,0	х	-
2023	-	1%	х	1,23	13,80	20 673,8	231 522,0	х	-
2024	-	1%	х	1,23	13,80	20 673,8	231 522,0	х	-
2025	-	1%	х	1,23	13,80	20 673,8	231 522,0	х	
2026	-	1%	х	1,23	13,80	20 673,8	231 522,0	х	

2. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей Акционерного общества «Русатом Инфраструктурные решения» (ИНН 7706757331) в системе теплоснабжения ЗАТО Северск (г. Северск), включающей тепловые сети Открытого акционерного общества «Тепловые сети» (ИНН 7024024860), на период 2022-2026 годы:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - Вода			
				01.01.- 30.06.	01.07.- 31.12.		
1.	Акционерное общество «Русатом Инфраструктурные решения» (ИНН 7706757331)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)					
		одноставочный руб./Гкал	2022	1 444,57	1 531,24		
			2023	1 478,04	1 478,04		
			2024	1 478,04	1 695,39		
			2025	1 607,74	1 607,74		
			2026	1 607,74	1 713,28		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*					
		одноставочный руб./Гкал	2022	1 733,48	1 837,49		
			2023	1 773,65	1 773,65		
			2024	1 773,65	2 034,47		
			2025	1 929,29	1 929,29		
2026	1 929,29		2 055,94				

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

3. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей Акционерного общества «Русатом Инфраструктурные решения» (ИНН 7706757331) в системе теплоснабжения ЗАТО Северск, не включающей тепловые сети Открытого акционерного общества «Тепловые сети» (ИНН 7024024860), на период 2022-2026 годы:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - Вода			
				01.01.- 30.06.	01.07.- 31.12.		
1.	Акционерное общество «Русатом Инфраструктурные решения» (ИНН 7706757331)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)					
		одноставочный руб./Гкал	2022	1 486,39	1 486,39		
			2023	1 406,59	1 406,59		
			2024	1 406,59	1 616,89		
			2025	1 530,65	1 530,65		
			2026	1 530,65	1 629,89		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*					
		одноставочный руб./Гкал	2022	-	-		
			2023	-	-		
			2024	-	-		
			2025	-	-		
2026	-		-				

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА

Е.В.Захарова ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 46 Повестки дня об установлении акционерному обществу «Русатом Инфраструктурные решения» (ИНН 7706757331) тарифов на теплоноситель (горячая вода) на 2022-2026 годы

Е.В.Захарова:

Акционерное общество «Русатом Инфраструктурные решения» (далее – АО «РИР») обратилось в Департамент тарифного регулирования Томской области с заявлением об установлении тарифов на теплоноситель (вода), поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником тепловой энергии, на котором производится теплоноситель, на 2022-2026 годы методом индексации установленных тарифов, исх. №307-11/7901-11 от 29.04.2021 (вх. №9-180 от 29.04.2021). По результатам проведения предварительной экспертизы поступивших документов Департаментом открыто дело по данному вопросу, распоряжение №9-180/3 от 21.05.2021.

По предложениям организации АО «РИР»: НВВ на 2022 год составляет 120 989,03 тыс. руб., в том числе:

- операционные расходы – 48 251,85 тыс. руб.,
- расходы на энергетические ресурсы – 14 922,13 тыс. руб.,
- неподконтрольные расходы – 13 443,67 тыс. руб.,
- прибыль – 4 031,72 тыс. руб.,
- корректировка НВВ по результатам деятельности за 2020 год, подлежащая включению в НВВ, в размере 40 339,67 тыс. руб.

В результате рассмотрения материалов дела заявленная организацией величина НВВ на производство теплоносителя на 2022 год была скорректирована экспертами:

- базовый уровень операционных расходов составил 13 872,87 тыс. руб.;
- расходы на энергетические ресурсы – 5 685,81 тыс. руб.;
- неподконтрольные расходы – 7 602,67 тыс. руб.;
- прибыль – 31,00 тыс. руб.

При расчёте НВВ применены:

- ИПЦ 2021/2020 – 106,0 %;
- ИПЦ 2022/2021 – 104,3 %;
- ИПЦ 2023/2022 – 104,0 %;
- ИПЦ 2024/2023 – 104,0 %;
- ИПЦ 2025/2024 – 104,0 %;
- ИПЦ 2026/2025 – 104,0 %.

По результатам анализа 2020 года экспертами определена величина корректировки НВВ АО «РИР», подлежащая включению в состав НВВ, в размере 8 312,84 тыс. руб.

Экспертами предлагается:

- включить в состав НВВ на 2022 год величину корректировки НВВ по результатам деятельности АО «РИР» за 2020 год в размере 831,28 тыс. руб.

В соответствии с пунктом 12 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э величина корректировки НВВ по результатам деятельности АО «РИР» за 2020 год в размере 7 481,56 тыс. руб., не учтенная в НВВ на 2022 год с применением ИПЦ 2023/2022-104,0%, 2024/2023 – 104,0% будет учтена в последующие периоды регулирования.

Величина НВВ на производство теплоносителя на 2022 – 2026 годы составила:

Наименование показателя	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Операционные расходы, тыс. руб.	13 872,87	14 283,51	14 706,30	15 141,61	15 589,80
Расходы на энергетические ресурсы, тыс. руб.	5 685,81	6 204,86	6 446,73	6 179,33	6 895,13
Неподконтрольные расходы, тыс. руб.	7 602,67	7 613,67	7 625,00	7 634,91	7 638,18
Прибыль, тыс. руб.	31,00	32,24	33,53	34,87	36,26
Размер корректировки НВВ по результатам деятельности за 2020 год, тыс. руб.	831,28	3 890,41	4 046,02		

Наименование показателя	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
ИТОГО необходимая валовая выручка:	28 023,63	32 024,68	32 857,58	28 990,71	30 159,33

Полезный отпуск теплоносителя потребителям на 2022-2026 гг. определен по факту 2020 года. Полученная величина составила 4 062,95 тыс. куб. м.

Предлагаемые Департаментом тарифы на теплоноситель (горячая вода), поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источниками тепловой энергии, на которых производится теплоноситель, на 2022 год:

Период	с 01.01.2022 - 30.06.2022	с 01.07.2022 -31.12.2022
2022 год	6,05	7,66
2023 год	7,66	8,08
2024 год	8,08	8,09
2025 год	7,14	7,14
2026 год	7,14	7,68

Рост тарифов во 2 полугодии 2022 года относительно тарифов 1 полугодия 2022 года составляет 126,65 %.

РЕШИЛИ:

Установить теплоснабжающей организации акционерное общество «Русатом Инфраструктурные решения» (ИНН 7706757331) тарифы на теплоноситель (горячая вода), поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источниками тепловой энергии, на которых производится теплоноситель, с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя		
				вода		
				01.01.-30.06.	01.07.-31.12.	
11.	Акционерное общество «Русатом Инфраструктурные решения» (ИНН 7706757331)	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источниками тепловой энергии, на которых производится теплоноситель	Одноставочный руб./куб. м (без учета НДС)	2022	6,05	7,66
				2023	7,66	8,08
				2024	8,08	8,09
				2025	7,14	7,14
				2026	7,14	7,68

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА

Е.В.Захарова ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 47 Повестки дня о тарифах на горячую воду в открытой системе горячего водоснабжения (теплоснабжения), поставляемую потребителям в системе теплоснабжения ЗАТО Северск (г. Северск), включающей тепловые сети открытого акционерного общества «Тепловые сети» (ИНН 7024024860) акционерным обществом «Русатом Инфраструктурные решения» (ИНН 7706757331), на 2022 год

Е.В.Захарова:

АО «РИР» обратилось в Департамент тарифного регулирования Томской области с заявлением об установлении тарифов на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения), поставляемую потребителям в системе теплоснабжения ЗАТО Северск, на 2022 год методом экономически обоснованных расходов (затрат), исх. №307-11/7902-11 от 29.04.2021 (вх. № 9-179 от 29.04.2021). По результатам проведения предварительной экспертизы поступивших документов Департаментом открыто дело об установлении АО «РИР» цен (тарифов) на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения), поставляемую потребителям в системе теплоснабжения ЗАТО Северск, на 2022 год с применением метода экономически обоснованных расходов (затрат), распоряжение № 9-179/3 от 21.05.2021.

Предлагаемые Департаментом тарифы на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), поставляемую потребителям в системе теплоснабжения ЗАТО Северск, определенные на основании тарифов на тепловую энергию и тарифов на теплоноситель, на 2022 год составляют:

Наименование тарифа	Ед. изм.	с 01.01.2022 - 30.06.2022	с 01.07.2022 - 31.12.2022
Тариф на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения):			
компонент на тепловую энергию	руб./Гкал (без учета НДС)	1 444,57	1 531,24
компонент на теплоноситель (горячая вода)	руб./куб. м (без учета НДС)	6,05	7,66

РЕШИЛИ:

Установить Акционерному обществу «Русатом Инфраструктурные решения» (ИНН 7706757331) тарифы на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемую потребителям в системе теплоснабжения ЗАТО Северск (г. Северск), включающей тепловые сети Открытого акционерного общества «Тепловые сети» (ИНН 7024024860), с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
		Компонент на теплоноситель, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию			Компонент на теплоноситель, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию		
			Одноставочный, руб./Гкал	Двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	Двухставочный	
				Ставка за мощность, тыс. руб./Гкал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			Ставка за мощность, тыс. руб./Гкал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
1	Акционерное общество «Русатом Инфраструктурные решения» (ИНН 7706757331)	население (с учетом НДС)*							
		7,26	1 733,48	-	-	9,19	1 837,49	-	-
		прочие потребители (без учета НДС)							
		6,05	1 444,57	-	-	7,66	1 531,24	-	-

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Примечание:

1. Расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области
2. Тариф на теплоноситель, принимаемый в расчет компонента на теплоноситель, определен в соответствии с приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 15.12.2021 № 9-180/9(447) «О тарифах теплоснабжающей организации акционерное общество «Русатом Инфраструктурные решения» (ИНН 7706757331) на теплоноситель (горячая вода) на 2022-2026 годы»
3. Тариф на тепловую энергию, принимаемый в расчет компонента на тепловую энергию определен в соответствии с приказом Департамента тарифного регулирования Томского области от 15.12.2021 № 1-181/9(446) «Об установлении акционерному обществу «Русатом Инфраструктурные решения» (ИНН 7706757331) долгосрочных параметров регулирования, тарифов на тепловую энергию для потребителей в системе теплоснабжения ЗАТО Северск (г. Северск), включающей тепловые сети открытого акционерного общества «Тепловые сети» (ИНН 7024024860), и тарифов на тепловую энергию для потребителей в системе теплоснабжения ЗАТО Северск, не включающей тепловые сети открытого акционерного общества «Тепловые сети» (ИНН 7024024860), на 2022-2026 годы»

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА

Е.В.Захарова ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 48 Повестки дня об установлении льготного размера платы за подключение для потребителей, подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства которых не превышает 0,1 Гкал/ч, с учетом ранее присоединенной тепловой нагрузки в данной точке подключения, на 2022-2024 годы

Е.В.Захарова:

В соответствии с пунктом 107 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 (далее – Основы ценообразования), «Органами регулирования может быть установлен льготный размер платы за подключение для потребителей, подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства которых не превышает 0,1 Гкал/ч, с учетом ранее присоединенной тепловой нагрузки в данной точке подключения, с одновременным установлением порядка компенсации выпадающих доходов теплоснабжающих организаций.».

В соответствии с пунктом 109 Основа ценообразования «При отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения плата за подключение устанавливается в индивидуальном порядке».

На основании вышеизложенного предлагается утвердить льготный размер платы за подключение для потребителей, подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства которых не превышает 0,1 Гкал/ч, с учетом ранее присоединенной тепловой нагрузки в данной точке подключения, при наличии технической возможности подключения к системе теплоснабжения, на 2022-2024 годы.

Льготный размер платы за подключение для потребителей, подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства которых не превышает 0,1 Гкал/ч, с учетом ранее присоединенной тепловой нагрузки в данной точке подключения, при наличии технической возможности подключения к системе теплоснабжения, на 2022-2024 годы. определяется по формуле:

$$П = П_1 + П_2 * М * К, \text{ где}$$

П – льготный размер платы за подключение для потребителей, подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства которых не превышает 0,1 Гкал/ч, с учетом ранее присоединенной тепловой нагрузки в данной точке подключения, тыс. руб.;

П₁ – расходы на проведение организационных мероприятий по подключению объекта потребителя за 1 подключение (определяется в соответствии с таблицей 1);

Таблица 1

Расходы на проведение организационных мероприятий по подключению объекта потребителя за 1 подключение (П ₁), тыс. руб. (без учета НДС)		
2022 год	2023 год	2024 год
3,67	3,79	3,91

П₂ – расходы на создание тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объекта капитального строительства потребителя за единицу подключаемой нагрузки (определяется в соответствии с таблицей 2);

Таблица 2

Расходы на создание тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объекта капитального строительства потребителя за единицу подключаемой нагрузки (П ₂), тыс. руб./ Гкал/ч, без учета НДС		
2022 год	2023 год	2024 год
12 844,68	13 384,16	13 919,52

Примечание: в случае, если для подключения объекта капитального строительства не требуется создание тепловых сетей П₂=0.

М – подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства потребителя, Гкал/ч;

К – понижающий коэффициент к расходам на создание тепловых сетей (определяется в соответствии с таблицей 3).

Таблица 3

Понижающий коэффициент к расходам на создание тепловых сетей (К)	
Подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства не превышает 0,02 Гкал/ч, с учетом ранее присоединенной тепловой	Подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства превышает 0,02 Гкал/ч и не превышает 0,1 Гкал/ч, с учетом ранее

нагрузки в данной точке подключения	присоединенной тепловой нагрузки в данной точке подключения
0,1	0,9

Примечание: для определения размера экономически обоснованной платы за подключение объекта капитального строительства $K = 1$.

1. Выпадающие доходы от подключения для потребителей, подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства которых не превышает 0,1 Гкал/ч, с учетом ранее присоединенной тепловой нагрузки в данной точке подключения (не включаемые в состав платы за подключение), размер которых включается в тарифы на тепловую энергию (мощность) и (или) тарифы на передачу тепловой энергии в 2022 году, определить для АО «ТомскРТС» в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4

АО «ТомскРТС»	Размер выпадающих доходов (не включаемых в состав платы за подключение), тыс. руб., без учета НДС		
	2022 год	2023 год	2024 год
	14 048,45	-	-

2. Выпадающие доходы от подключения для потребителей, подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства которых не превышает 0,1 Гкал/ч, с учетом ранее присоединенной тепловой нагрузки в данной точке подключения (не включаемые в состав платы за подключение), размер которых включается в тарифы на тепловую энергию (мощность) и (или) тарифы на передачу тепловой энергии, определяется в соответствии с таблицей 5.

Таблица 5

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Базовый период (i-2)	Период регулирования (i)
1	2	3	4	5
1	Количество заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч	шт.		
2	Выручка, полученная организацией за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч (без учета НДС)	руб.		
3	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч	руб.		
3.1	Расходы на проведение организационных мероприятий по подключению объекта потребителя за 1 подключение (Π_1)	руб.		
4	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, в том числе:	руб.		
4.1	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов)	руб.		
4.2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов	руб.		
5	Налог на прибыль	руб.		
6	Выпадающие доходы от подключения для потребителей, подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства которых не превышает 0,1 Гкал/ч, с учетом ранее присоединенной тепловой нагрузки в данной точке подключения, при наличии технической возможности подключения к системе теплоснабжения (не включаемые в состав платы за подключение), размер которых включается в	руб.		

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Базовый период (i-2)	Период регулирования (i)
	тарифы на тепловую энергию			

Примечания:

i- очередной расчетный период регулирования;

- стр.3 = стр.3.1*стр.1;

- стр.4 = стр.4.1 + стр.4.2

- стр. 6 =стр.3 + стр.4 + стр.5 – стр. 2.

К таблице 5 прилагается расчет расходов по стр. 4.1 и 4.2, который предоставляется в Департамент тарифного регулирования Томской области в порядке и сроки, предусмотренные Правилами государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 №1075.

Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (отражаемые по стр. 4.1 и стр.4.2 таблицы 5), не включаемые в состав платы за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч, не должны превышать укрупненные сметные нормативы для объектов непромышленной сферы и инженерной инфраструктуры. В случае отсутствия укрупненных сметных нормативов для отдельных видов объектов капитального строительства расходы на создание (реконструкцию, развитие) указанных объектов не должны превышать федеральные единичные расценки 2001 года, рекомендуемые Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности, с учетом индексов изменения сметной стоимости.

РЕШИЛИ:

1. Установить льготный размер платы за подключение для потребителей, подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства которых не превышает 0,1 Гкал/ч, с учетом ранее присоединенной тепловой нагрузки в данной точке подключения, при наличии технической возможности подключения к системе теплоснабжения, вычисляемый в соответствии с формулой:

$$П = П_1 + П_2 * М * К, \text{ где}$$

П – льготный размер платы за подключение для потребителей, подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства которых не превышает 0,1 Гкал/ч, с учетом ранее присоединенной тепловой нагрузки в данной точке подключения, тыс. руб.;

П₁ – расходы на проведение организационных мероприятий по подключению объекта потребителя за 1 подключение (определяется в соответствии с таблицей 1);

Таблица 1

Расходы на проведение организационных мероприятий по подключению объекта потребителя за 1 подключение (П ₁), тыс. руб. (без учета НДС)		
2022 год	2023 год	2024 год
3,67	3,79	3,91

П₂ – расходы на создание тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объекта капитального строительства потребителя за единицу подключаемой нагрузки (определяется в соответствии с таблицей 2);

Таблица 2

Расходы на создание тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объекта капитального строительства потребителя за единицу подключаемой нагрузки (П ₂), тыс. руб./ Гкал/ч, без учета НДС		
2022 год	2023 год	2024 год
12 844,68	13 384,16	13 919,52

Примечание: в случае, если для подключения объекта капитального строительства не требуется создание тепловых сетей П₂=0.

М – подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства потребителя, Гкал/ч;

К – понижающий коэффициент к расходам на создание тепловых сетей (определяется в соответствии с таблицей 3).

Таблица 3

Понижающий коэффициент к расходам на создание тепловых сетей (К)	
Подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства не превышает 0,02 Гкал/ч, с учетом ранее присоединенной тепловой нагрузки в данной точке подключения, при наличии технической возможности подключения к системе теплоснабжения	Подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства превышает 0,02 Гкал/ч и не превышает 0,1 Гкал/ч, с учетом ранее присоединенной тепловой нагрузки в данной точке подключения
0,1	0,9

Примечание: для определения размера экономически обоснованной платы за подключение объекта капитального строительства $K = 1$.

2. Выпадающие доходы от подключения для потребителей, подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства которых не превышает 0,1 Гкал/ч, с учетом ранее присоединенной тепловой нагрузки в данной точке подключения (не включаемые в состав платы за подключение), размер которых включается в тарифы на тепловую энергию (мощность) и (или) тарифы на передачу тепловой энергии на 2022-2024 годы, определить для АО «ТомскРТС» в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4

АО «ТомскРТС»	Размер выпадающих доходов (не включаемых в состав платы за подключение), тыс. руб., без учета НДС		
	2022 год	2023 год	2024 год
	14 048,45	-	-

3. Выпадающие доходы от подключения для потребителей, подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства которых не превышает 0,1 Гкал/ч, с учетом ранее присоединенной тепловой нагрузки в данной точке подключения, при наличии технической возможности подключения к системе теплоснабжения (не включаемые в состав платы за подключение), размер которых включается в тарифы на тепловую энергию (мощность) и (или) тарифы на передачу тепловой энергии, определяется в соответствии с таблицей 5.

Таблица 5

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Базовый период (i-2)	Период регулирования (i)
1	2	3	4	5
1	Количество заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч	шт.		
2	Выручка, полученная организацией за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч (без учета НДС)	руб.		
3	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч	руб.		
3.1	Расходы на проведение организационных мероприятий по подключению объекта потребителя за 1 подключение (Π_1)	руб.		
4	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек	руб.		

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Базовый период (i-2)	Период регулирования (i)
	подключения объектов заявителей, в том числе:			
4.1	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов)	руб.		
4.2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов	руб.		
5	Налог на прибыль	руб.		
6	Выпадающие доходы от подключения для потребителей, подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства которых не превышает 0,1 Гкал/ч, с учетом ранее присоединенной тепловой нагрузки в данной точке подключения, при наличии технической возможности подключения к системе теплоснабжения (не включаемые в состав платы за подключение), размер которых включается в тарифы на тепловую энергию	руб.		

Примечания:

i- очередной расчетный период регулирования;

- стр.3 = стр.3.1*стр.1;

- стр.4 = стр.4.1 + стр.4.2

- стр. 6 =стр.3 + стр.4 + стр.5 - стр. 2.

К таблице 5 прилагается расчет расходов по стр. 4.1 и 4.2, который предоставляется в Департамент тарифного регулирования Томской области в порядке и сроки, предусмотренные Правилами государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 №1075.

Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (отражаемые по стр. 4.1 и стр.4.2 таблицы 5), не включаемые в состав платы за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч, не должны превышать укрупненные сметные нормативы для объектов непромышленной сферы и инженерной инфраструктуры. В случае отсутствия укрупненных сметных нормативов для отдельных видов объектов капитального строительства расходы на создание (реконструкцию, развитие) указанных объектов не должны превышать федеральные единичные расценки 2001 года, рекомендуемые Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности, с учетом индексов изменения сметной стоимости.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА

Е.В.Захарова ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

Секретарь Правления



С.К.Плотников

