



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20.11.2024

№ 1-330

город Томск

О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2023 № 1-569/9(107)

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075, Правилами согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410, Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.10.2024 № 41/1

ПРИКАЗЫВАЮ:

В связи с корректировкой инвестиционной программы Акционерного общества «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2023 № 1-569/9(107) «Об утверждении инвестиционной программы Акционерного общества «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в сфере теплоснабжения на 2024-2028 годы на территории города Томска» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 09.11.2023) изменения, изложив приложения №№ 2-5 к приказу в редакции согласно приложениям №№ 1-4 к настоящему приказу соответственно.

Начальник департамента

О.Н. Касьянова



Приложение № 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 20.11.2024 № 1-330

«Приложение № 2 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2023 № 1-569/9(107)

Инвестиционная программа
АО "ТомскРТС"
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики										Год начала реализации	Год окончания реализации
					Наименование и значение показателя											
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия						
					Тепловая сеть					Тепловая сеть						
Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однострубнои исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однострубнои исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч							
1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
Группа 1.	Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей															
1.1.	Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей															
1.1.1	Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей (до 0,1 Гкал/ч)															
1.1.2	Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей при наличии технической возможности															
1.1.2	Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей при наличии технической возможности	-	Тепловая сеть	Новые квартальные тепловые сети, расположенные в г.Томске	-	-	-	-	-	158	-	4,4868	Подземный	15,4805	2024	2025
1.1.3	Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей при отсутствии технической возможности															
1.1.3.1	Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112Б-1 до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №2 микрорайона «Парапарк»	-	Тепловая сеть	Новая квартальная тепловая сеть, расположенная в г.Томске, от тепловой камеры 112Б-1 до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №2 микрорайона «Парапарк», расположенного по ул. Енисейская, 55а	-	-	-	-	-	200	97,0	0,1560	Подземный	0,2800	2024	2024
			Тепловая сеть		-	-	-	-	-	65	5,0	0,0530	Подземный			
1.1.3.2	Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112Б-3 до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №1 микрорайона «Парапарк»	-	Тепловая сеть	Новая квартальная тепловая сеть, расположенная в г.Томске, от тепловой камеры 112Б-3 до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №1 микрорайона «Парапарк», расположенного по ул. Енисейская, 35а	-	-	-	-	-	200	92,0	0,1688	Подземный	2,0900	2024	2024
			Тепловая сеть		-	-	-	-	-	150	38,0	0,0397	Подземный			
1.1.3.3	Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112Б-5 до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №5 микрорайона «Парапарк»	-	Тепловая сеть	Новая квартальная тепловая сеть, расположенная в г.Томске, от тепловой камеры 112Б-5 до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №5 микрорайона «Парапарк», расположенного по ул. Енисейская, 55а	-	-	-	-	-	125	18,0	0,0898	Подземный	0,9800	2025	2025
1.1.3.4	Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112Б-7 до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №4 микрорайона «Парапарк»	-	Тепловая сеть	Новая квартальная тепловая сеть, расположенная в г.Томске, от тепловой камеры 112Б-7 до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №4 микрорайона «Парапарк», расположенного по ул. Енисейская, 35а	-	-	-	-	-	150	36,0	0,0375	Подземный	1,9700	2025	2025
1.1.3.5	Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112А до границы земельного участка Паркинга №1 микрорайона «Парапарк»	-	Тепловая сеть	Новая квартальная тепловая сеть, расположенная в г.Томске, от тепловой камеры 112А до границы земельного участка Паркинга №1 микрорайона «Парапарк», расположенного по ул. Енисейская, 35а	-	-	-	-	-	80	7,0	0,0149	Подземный	0,4000	2025	2025

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
1.2.	Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей															
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей															
1.3.1	Реконструкция тепловых сетей в целях подключения потребителей при наличии технической возможности															
1.3.2	Реконструкция тепловых сетей в целях подключения потребителей при отсутствии технической возможности															
1.3.2.1	Реконструкция трубопровода от тепловой камеры НЛ2(101) до тепловой камеры НЛ2/1А(101)	70:21:0100035:1071	Тепловая сеть	Квартальная тепловая сеть, расположенная в г.Томске по пер. Шпальный, 10, от тепловой камеры НЛ2(101) до тепловой камеры НЛ2/1А(101)	250	188,0	0,0560	Подземный	4,7000	350	208,0	0,0480	Подземный	5,276092	2024	2024
1.3.2.2	Реконструкция тепломатрицы 1 от тепловой камеры 110 до тепловой камеры 111	70:21:0100011:2508	Тепловая сеть	Магистральная тепловая сеть 1, расположенная в г.Томске, от тепловой камеры 110 до тепловой камеры 111 для подключения микрорайона «Парапарк», расположенного по ул. Енисейская, 55а	700	2159,0	0,2040	Подземный	118,7450	800	2259,0	0,2255	Подземный	125,4150	2024	2024
					700	2159,0	0,0120	Надземный		800	2259,0	0,0202	Надземный			
					-	-	-	-		-	700	2259,0	0,0080			
1.3.2.3	Реконструкция тепломатрицы № 5 от узла перехода диаметра до стены здания новой коллекторной	70:21:0100011:2508	Тепловая сеть	Магистральная тепловая сеть 5, расположенная в г.Томске, от узла перехода диаметра до стены здания новой коллекторной для подключения объекта капитального строительства "Строительство поликлиники на 400 посещений в смену (мкр. Южные ворота)", расположенного по адресу: Томская область, пос. Зональная станция, ул. Тигова, 8в	1000	6750,0	0,0137	Надземный	1,259	1000	6750,0	0,0381	Надземный	1,2590	2025	2025
					600	1880,0	0,02355	Надземный		-	-	-	-			
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей															
Всего по группе 1																
Группа 2.	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей															
Всего по группе 2																
Группа 3.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников															
3.1.	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей															
3.1.1	Реконструкция тепломатрицы 4 от тепловой камеры 430а до тепловой камеры 432	70:21:0100011:2508	Тепловая сеть	Магистральная тепловая сеть 4, расположенная в г.Томске по ул. Нахимова - ул. Советская, от тепловой камеры 430Б до тепловой камеры 432	500	1200,0	0,7084	Подземный	57,1945	500	1200,0	0,7084	Подземный	57,1945	2024	2024
3.1.2	Реконструкция системы секционирования тепловой камеры 125 и узла 826	70:21:0100011:2508	Тепловая сеть	Магистральная тепловая сеть 4, расположенная в г.Томске: 1. тепловая камера 125; 2. тепловая камера 826	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	2024
3.1.3	Монтаж прибора учета тепловой энергии микрорайона "Южные ворота" на тепломатрицы 5Ю по улице Ягодная	70:00:0000000:128	Тепловая сеть	Магистральная тепловая сеть 5Ю, расположенная в г.Томске по улице Ягодная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	2024
3.1.4	Монтаж прибора учета тепловой энергии микрорайона "Зеленые горки" на тепломатрицы 10 по улице Павла Нарановича	70:21:0100087:12095	Тепловая сеть	Магистральная тепловая сеть 10, расположенная в г.Томске по улице Павла Нарановича	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	2024
3.1.5	Монтаж прибора учета тепловой энергии микрорайона "Подсолнухи" на тепломатрицы 11 по улице Герасименко	70:21:0100011:2508	Тепловая сеть	Магистральная тепловая сеть 11, расположенная в г.Томске по улице Герасименко	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	2024
3.1.6	Монтаж прибора учета тепловой энергии микрорайона "13" на тепломатрицы 11 по улице Андрея Крячкова	70:21:0100011:2508	Тепловая сеть	Магистральная тепловая сеть 11, расположенная в г.Томске по улице Андрея Крячкова	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	2024
3.1.7	Техническое перевооружение подкачивающих насосных станций	1. ПНС с оборудованием. Томск, ул. Новосибирская, 53/1 - 70:21:0100051:741; 2. ПНС - 66 - 70:21:0100022-34 3. ПНС с оборудованием, г. Томск, ул.Балтийская, 9п - 70:21:0100002:1122	Подкачивающие станции	Насосное оборудование и автоматические задвижки: 1. ПНС-36 по адресу: г. Томск, ул. Новосибирская, д. 33/1; 2. ПНС-66 по адресу: г. Томск, ул. Ленина, д. 225г; 3. ПНС-59 по адресу: г. Томск, ул. Балтийская, д.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025	2025
3.1.8	Реконструкция тепломатрицы № 1 от тепловой камеры 123 до тепловой камеры 125	70:21:0100011:2508	Тепловая сеть	Магистральная тепловая сеть 1, расположенная в г.Томске по ул.Усова, от тепловой камеры 123 до тепловой камеры 125	700	2700,0	0,0970	Подземный	87,7721	700	2700,0	0,0968	Подземный	87,7721	2025	2025
					600	1880,0	0,5370	Подземный		600	1880,0	0,5200	Подземный			
3.1.9	Реконструкция тепломатрицы № 4 от неподвижной опоры 8 в сторону узла	70:21:0100011:2508	Тепловая сеть	Магистральная тепловая сеть 1, расположенная в г.Томске по ул. Советская, от неподвижной опоры	500	1200,0	0,1680	Подземный	3,1493	500	1200,0	0,1200	Подземный	3,1493	2025	2025
3.1.10	Реконструкция тепломатрицы 7 от тепловой камеры 756 до тепловой камеры	70:21:0100011:2508	Тепловая сеть	Магистральная тепловая сеть 7, расположенная в г.Томске по ул. Ачинская, от тепловой камеры 756	500	1200,0	0,2896	Подземный	11,2448	500	1200,0	0,2896	Подземный	11,2448	2026	2026
3.1.11	Реконструкция тепломатрицы 4 от тепловой камеры 404 до тепловой камеры	70:21:0100011:2508	Тепловая сеть	Магистральная тепловая сеть 4, расположенная в г.Томске по ул. Елизаровых, от тепловой камеры	700	2700,0	0,1420	Подземный	145,6504	700	2700,0	0,1420	Подземный	145,6504	2026	2026
3.1.12	Реконструкция тепломатрицы 11Л от тепловой камеры 11Л-15 в сторону тепловой камеры 11Л-12	70:21:0100011:2508	Тепловая сеть	Магистральная тепловая сеть 11Л, расположенная в г.Томске по ул. Крылова, от тепловой камеры 11Л-15 (УП-17) в сторону тепловой камеры 11Л-12	250	180,0	0,2172	Подземный	4,4241	250	180,0	0,2172	Подземный	4,4241	2026	2026
3.1.13	Реконструкция тепломатрицы 6К от тепловой камеры 626К в сторону тепловой камеры 627К	70:21:0100011:2508	Тепловая сеть	Магистральная тепловая сеть 6К, расположенная в г.Томске в сторону ул. Мюнниха, от тепловой камеры 626К в сторону тепловой камеры 627К	1000	6750,0	0,1870	Подземный	26,7044	1000	6750,0	0,1870	Подземный	26,7044	2027	2027
3.1.14	Реконструкция участка тепломатрицы 2Н от тепловой камеры 2Н-24 в сторону тепловой камеры 2Н-27	70:21:0100011:2508	Тепловая сеть	Магистральная тепловая сеть 2Н, расположенная в г.Томске по пр. Ленина, от тепловой камеры 2Н-24 в сторону тепловой камеры 2Н-27	300	310,0	0,2696	Подземный	8,9826	300	310,0	0,2696	Подземный	8,9826	2022	2027
3.1.15	Реконструкция тепломатрицы 8 от узла 834 до тепловой камеры 835А	70:21:0100011:2508	Тепловая сеть	Магистральная тепловая сеть 8, расположенная в г.Томске по ул. Ивана Черных, от узла 834 до тепловой камеры 835А	700	2700,0	0,2006	Надземный	26,4695	700	2700,0	0,2006	Надземный	26,4695	2028	2028
3.1.16	Реконструкция тепломатрицы 7 от У7_980 в сторону тепловой камеры 727	70:21:0100011:2508	Тепловая сеть	Магистральная тепловая сеть 7, расположенная в г.Томске по ул. Говорова, от тепловой камеры 726 в сторону тепловой камеры 726А	1000	6750,0	0,2356	Подземный	267,4655	1000	6750,0	0,2356	Подземный	267,4655	2028	2028
3.2.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
3.2.1	Реконструкция ЦТП, ПНС															
3.2.1.1	Реконструкция магистральной подкачивающей насосной станции 4/6	70:21:0100011:2508	Подкачивающая насосная станция	Подкачивающая насосная станция расположенная в г.Томске, по ул. Говорова, 70/5	-	3566,0	-	-	207,5502	-	4462,0	-	-	259,6985	2021	2024

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9	
Всего по группе 3																	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																	
Всего по группе 4																	
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																	
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																	
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
Всего по группе 5																	
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры.																	
6.1. Приобретение техники и инвентаря производственного назначения для нужд АО "ТомскРТС"																	
6.1.1	Приобретение техники и инвентаря производственного назначения	-	Оборудование не требующее монтажа	Оборудование для СП Тепловые сети и СП Тепловая инспекция и энергоаудит АО ТомскРТС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	2026	
6.2. Приобретение техники и инвентаря, не производственного (общехозяйственного) назначения для нужд АО "ТомскРТС"																	
6.2.1	Приобретение техники и инвентаря, не производственного (общехозяйственного) назначения	-	Оборудование не требующее монтажа	Техника и инвентарь для АО ТомскРТС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	2025	
6.3. IT мероприятия для нужд АО "ТомскРТС"																	
6.3.1	Приобретение IT оборудования и лицензионного ПО	-	IT мероприятия	Оргтехника и лицензионное ПО для АО ТомскРТС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	2028	
6.3.2	Мероприятия по информационной безопасности	-	IT мероприятия	Оргтехника и лицензионное ПО для АО ТомскРТС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	2026	
6.3.2	Мероприятия по информационной безопасности	-	IT мероприятия	Оргтехника и лицензионное ПО для АО ТомскРТС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2022	2027	
6.4. Мероприятия по обеспечению безопасности																	
6.4.1	Монтаж системы аварийного освещения в административно-бытовом комплексе по улице Парковая, дом 25	70:21:0100009:650	Административное здание	Административно-бытовой комплекс по улице Парковая, дом 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025	2026	
6.4.2	Монтаж систем пожаротушения и пожарной сигнализации в мастерских по переулку Карский, дом 27	70:21:0100031:691	Административное здание	Мастерская тепловых сетей по переулку Карский, дом 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025	2027	
6.4.3	Монтаж систем пожарной сигнализации в гараже по улице Парковая, дом 25, строение 4	70:21:0100009:662	Гараж	Гараж тепловых сетей по улице Парковая, дом 25, строение 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025	2027	
6.4.4	Монтаж систем пожарной сигнализации в ремонтно-механическом цехе по улице Парковая, дом 25, строение 2	70:21:0100009:658	Административное здание	Ремонтно-механический цех по улице Парковая, дом 25, строение 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025	2027	
6.4.5	Монтаж систем пожарной сигнализации в зданиях локальных котельных	Котельная ул. Кутузова, 11/2 - 70:21:0100003:1250 Котельная ул. Б. Подгорная, 153/1 - 70:21:0100025:378 Котельная ул. Севастопольская, 108 - 70:21:0100013:760 Котельная ул. Басандайская, 47/3 - 70:21:0200053:209 Котельная ул. Басандайская, 11/3 - 70:21:0200037:450 Котельная п. Геологов, ул. Геологов, 11 стр.1 - 70:21:0200033:191 Котельная п. Спутник, 44/1 - 70:21:0100067:176 Котельная ул. Чапаева, 11/1 - 70:14:0123004:927 Котельная ул. Крылова, 15/2 - 70:14:0123004:741 Котельная ул. Октябрьская, 71/9 - 70:14:0123004:862 Котельная ул. Новая, 1 - 70:14:0123002:546 Котельная ул. Больничная, 27/2 - 70:14:0123003:403 Котельная ул. Школьная, 13/1 - 70:14:0123002:807 Котельная ул. Путевая, 1л стр. 2 - 70:14:0123001:1754 Котельная ул. Фабричная, 11/2 - 70:14:0102003:293 Котельная ул. Фабричная, 4г - 70:14:0102003:438 Котельная ул. Логовая, 2г - 70:14:0102003:446 Котельная ул. Вольнова, 4г - 70:14:0102003:432 Котельная пер. 1-й Басандайский, 5е - 70:21:0000000:1109 Котельная ул. Ленина, 32/6 - 70:14:0123003:621	Здания локальных котельных	20 локальных котельных	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025	2027
6.4.6	Приобретение вагона-бытовки поста охраны на склад № 5 по адресу улица Парковая, 28	70:21:0100008:4278	Временное здание (сооружение)	Вагон-бытовка склада № 5 по адресу улица Парковая, 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025	2025	
Всего по группе 6																	
Группа 7. Мероприятия по подготовке проектной документации																	
7.1	Строительство квартальной тепловой сети 6В от тепловой камеры У-С25А(101) до тепловой сети по адресу улица Большая Подгорная, дом 159А	-	Тепловая сеть	Новая квартальная тепловая сеть, расположенная в г.Томске, от тепловой камеры У-С25А(101) до тепловой сети по адресу улица Большая Подгорная, дом 159А	-	-	-	-	-	65	5,8	0,5163	Подземный	0,0988	2025	2025	
Всего по группе 7																	
ИТОГО по программе																	

1	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10	12
Всего по группе 3	679 423	679 423		129 697	128 549	126 605	109 013	90 195	95 364	0	662 953	0	0	16 470	0	0	0	0	0	0	0	0	679 423
Группа 4.																							
Всего по группе 4	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа 5.																							
5.1.																							
5.2.																							
Всего по группе 5	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа 6.																							
6.1																							
6.1.1	16 854	0	16 854	0	5 004	5 293	6 557	0	0	0	16 854	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16 854
6.2																							
6.2.1	1 124	0	1 124	0	214	910	0	0	0	0	1 124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 124
6.3																							
6.3.1	56 839	0	56 839	0	14 596	7 374	12 268	12 739	9 862	0	56 839	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56 839
	56 339	0	56 339	0	9 970	0	46 369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56 339	56 339
6.3.2	26 307	0	26 307	17 813	2 303	6 191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26 307	26 307
6.4																							
6.4.1	5 256	540	4 716	0	0	540	4 716	0	0	0	0	0	0	5 256	0	0	0	0	0	0	0	0	5 256
6.4.2	6 992	533	6 459	0	0	533	0	6 459	0	0	0	0	0	6 992	0	0	0	0	0	0	0	0	6 992
6.4.3	4 199	555	3 644	0	0	555	0	3 644	0	0	0	0	0	4 199	0	0	0	0	0	0	0	0	4 199
6.4.4	7 586	468	7 118	0	0	468	0	7 118	0	0	7 586	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 586
6.4.5	14 996	2 067	12 929	0	0	2 067	0	12 929	0	0	0	0	0	14 996	0	0	0	0	0	0	0	0	14 996
6.4.6	310	0	310	0	0	310	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310
Всего по группе 6	196 802	196 802		17 813	32 087	24 241	69 910	42 889	9 862	0	82 713	0	0	31 443	0	0	0	0	0	0	0	82 646	196 802
Группа 7.																							
7.1	2 558	2 558	0	0	0	2 558	0	0	0	0	0	0	0	2 558	0	0	0	0	0	0	0	0	2 558
Всего по группе 7	2 558	2 558		0	0	2 558	0	0	0	0	0	0	0	2 558	0	0	0	0	0	0	0	0	2 558
ИТОГО	1 233 138	1 233 138		147 510	379 379	289 016	178 923	133 084	105 226	0	745 666	0	354 355	50 471	0	0	0	0	0	0	0	82 646	1 233 138

Приложение № 2 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 20.11.2024 № 1-330

«Приложение № 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2023 № 1-569/9(107)

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы

АО "ТомскРТС"

(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения 2023 года	Текущее значение	Плановые значения				
					т.ч. по годам реализации				
					2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	5,47	5,47	5,96	5,96	5,97	5,98	5,98
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-
		т.у.т./м ³	-	-	-	-	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч			17,92	23,92	19,93	16,50	25,17
3.1.	по ГРЭС-2 (в т.ч. индивидуальный тариф)	Гкал/ч			10,83	15,70	13,88	4,25	6,77
3.2.	по ТЭЦ-3 (в т.ч. индивидуальный тариф)	Гкал/ч			7,09	8,22	6,05	12,25	18,40
3.3.	по кот. Водяная, 80	Гкал/ч			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	79,13%	79,13%	81,35%	82,06%	82,74%	83,37%	83,94%
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	1 319 346,4	1 319 346,4	1 386 851,0	1 386 400,9	1 384 539,0	1 382 728,8	1 381 208,2
		% от полезного отпуска тепловой энергии	28,29	28,29	28,12	28,47	28,09	27,79	27,49
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	куб.м в год для воды	5 706 700,1	5 706 700,1	5 658 223,1	5 652 402,8	5 644 836,2	5 638 498,3	5 633 349,8
		куб. м для пара	-	-	-	-	-	-	-
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктом "ж" пункта 10 Правил согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. № 410	в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды	-	-	-	-	-	-	-

Приложение № 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 20.11.2024 № 1-330

«Приложение № 4 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2023 № 1-569/9(107)

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
АО "ТомскРТС"
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности													Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей					Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности								Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения)					
		Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение					
2024	2025		2026	2027	2028	2024	2025		2026	2027	2028	2024	2025		2026	2027	2028			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	ЦТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Показатели энергетической эффективности																				
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/М2							Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети), Гкал													
Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение													
	2024	2025	2026	2027	2028		2024	2025	2026	2027	2028									
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32									
3,95	4,15	4,15	4,15	4,14	4,14	1 319 346,4	1 386 851,0	1 386 400,9	1 384 539,0	1 382 728,8	1 381 208,2									
Показатели энергетической эффективности																				
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, тонн/М2							Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети), тонн													
Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение													
	2024	2025	2026	2027	2028		2024	2025	2026	2027	2028									
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44									
17,08	16,94	16,92	16,90	16,88	16,87	5 706 700,1	5 658 223,1	5 652 402,8	5 644 836,2	5 638 498,3	5 633 349,8									

Приложение № 4 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 20.11.2024 № 1-330

«Приложение № 5 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2023 № 1-569/9(107)

Финансовый план
АО "ТомскРТС"

(наименование регулируемой организации)

N п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) (с использованием прогнозных индексов цен)									По мероприятиям, согласно Формы N 2-ИП ТС
		по видам деятельности (при наличии нескольких регулируемых видов деятельности, указывается каждый в отдельном столбце, для которого проектируется инвестиционная программа)		Всего	до 2024	по годам реализации (указывается по каждому году реализации, на который проектируется инвестиционная программа, в отдельном столбце)					
		Вид деятельности	Вид деятельности			2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Собственные средства			1 150 492	129 697	367 106	282 825	132 554	135 084	105 226	
1.1	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов		тепловая энергия	745 666	113 227	148 563	140 960	127 838	110 052	105 226	3.1; 3.1.1 - 3.1.16; 3.2.1.1, 6.1.1; 6.2.1; 6.3.1; 6.3.2; 6.4.4; 6.4.6
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке			0	0	0	0	0	0	0	
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение		подключение к системе теплоснабжения	354 355	0	218 743	135 612	0	0	0	1.1.2; 1.1.3.1 - 1.1.3.5; 1.3.2.1 - 1.3.2.3
1.5.1	плата за подключение при наличии технической возможности		подключение к системе теплоснабжения	266 825	0	147 798	119 027	0	0	0	1.1.2
1.5.2	плата за подключение при отсутствии технической возможности		подключение к системе теплоснабжения	87 530	0	70 945	16 585	0	0	0	1.1.3.1 - 1.1.3.5; 1.3.2.1 - 1.3.2.3
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг		тепловая энергия	50 471	16 470	0	6 253	4 716	23 032	0	3.2.1.1; 6.4.1 - 6.4.3; 6.4.5; 7.1
1.4.1	тариф на тепловую энергию (в части компенсации расходов на выполнение мероприятий, подлежащих осуществлению в ходе подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч, и не включаемых в состав платы за подключение)		тепловая энергия	0	0	0	0	0	0	0	
1.4.2	тариф на тепловую энергию, поставляемую потребителям котельной, расположенной по адресу г. Томск, ул. Водяная, 80 в части амортизации текущего периода		тепловая энергия	2 488	2 488	0	0	0	0	0	3.2.1.1
1.4.3	тариф на тепловую энергию, поставляемую потребителям котельной, расположенной по адресу г. Томск, ул. Водяная, 80 в части капитальных расходов из прибыли		тепловая энергия	13 982	13 982	0	0	0	0	0	3.2.1.1
1.4.4	тариф на тепловую энергию для АО "ТомскРТС" по ЦПТ (в части капитальных расходов из прибыли)		тепловая энергия	31 443	0	0	3 695	4 716	23 032	0	6.4.1 - 6.4.3; 6.4.5
1.4.5	тариф на тепловую энергию, поставляемую потребителям котельных, расположенных по адресам г. Томск, ул. Севастопольская, 108 и ул. Б. Подгорная, 153/1 в части капитальных расходов из прибыли		тепловая энергия	2 558	0	0	2 558	0	0	0	7.1
1.5	экономию расходов			0	0	0	0	0	0	0	
1.5.1	в результате реализации мероприятий инвестиционной программы			0	0	0	0	0	0	0	
1.5.2	связанную с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации, плату за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)			0	0	0	0	0	0	0	
1.6	расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)			0	0	0	0	0	0	0	
2	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1			0	0	0	0	0	0	0	
3	Привлеченные средства на возвратной основе			0	0	0	0	0	0	0	
3.1	кредиты			0	0	0	0	0	0	0	
3.2	займы организаций			0	0	0	0	0	0	0	
3.3	прочие привлеченные средства			0	0	0	0	0	0	0	
4	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов			0	0	0	0	0	0	0	
5	Прочие источники финансирования		тепловая энергия	82 646	17 813	12 273	6 191	46 369	0	0	6.3.1; 6.3.2
5.1	финансируемые за счет не тарифных источников		тепловая энергия	82 646	17 813	12 273	6 191	46 369	0	0	6.3.1; 6.3.2
	Итого			1 233 158	147 510	379 379	289 016	178 923	133 084	105 226	