

### 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)

№ 190-Ф3 В Федеральным 27.07.2010 соответствии C законом OT теплоснабжения. «О теплоснабжении», ценообразования Основами В сфере 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  $30.10.2023~\text{N}_{\odot}~1\text{-}569/9(107)$  «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  $\text{N}_{\odot}\text{N}_{\odot}$  2-5 к приказу в редакции согласно приложениям  $\text{N}_{\odot}\text{N}_{\odot}$  1-4 к настоящему приказу соответственно.

Начальник департамента



О.Н. Касьянова

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

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)

	1		Ī	1				Осн	овные техниче	ские характерис	тики					
								На	именование и з	начение показа	геля					
						до г	еализации мероприят	RN		1	после	реализации мероприя	тия			
							овая сеть			i e		овая сеть				
								I	1							
№ п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однотрубном исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однотрубном исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Год начала реализации	Год окончания реализации
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.		изация объектов в целях подключения потребителей								-						
1.1.	Строительство новых тепловых сетей в цел	-														
1.1.1	Строительство новых тепловых сетей в цел	ях подключения потребителей (до 0,1 Гкал/ч)		1						ļ						
1.1.2	Строительство новых тепловых сетей в цел	иях подключения потребителей при наличии технической возможи	ности													
1.1.2	Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей при	_	Тепловая сеть	Новые квартальные тепловые сети, расположенные	_	_	_	_		158	_	4,4868	Подземный	15,4805	2024	2025
1.1.2	наличии технической возможности		тепловая сетв	в г.Томске						150		1,1000	Подземный	13,1003	2021	2023
1.1.3	Строительство новых тепловых сетей в нел	I иях подключения потребителей при отсутствии технической возмо	WHOCTH							1						
11110	-	ил подолочения потреонтелен при отсутствии технической возяк	жности	Новая квартальная тепловая сеть, расположенная в												
	Строительство тепловой сети от тепловой		Тепловая сеть	г.Томске, от тепловой камеры 112Б-1 до границы	-	-	-	-	-	200	97,0	0,1560	Подземный			
1.1.3.1	камеры 112Б-1 до границы сетей инженерно-технического обеспечения			сетей инженерно-технического обеспечения							, i	ŕ		0,2800	2024	2024
1.1.5.1	многоквартирного дома №2 микрорайона			многоквартирного дома №2 микрорайона										0,2000	2024	2024
	«Парапарк»		Тепловая сеть	«Парапарк», расположенного по ул. Енисейская, 35а	-	-	-	-	-	65	5,0	0,0530	Подземный			
	6			Новая квартальная тепловая сеть, расположенная в												
	Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112Б-3 до границы сетей		Тепловая сеть	г.Томске, от тепловой камеры 112Б-3 до границы сетей инженерно-технического обеспечения	-	-	-	-	-	200	92,0	0,1688	Подземный			
1.1.3.2	инженерно-технического обеспечения	-		многоквартирного дома №1 микрорайона						i i				2,0900	2024	2024
	многоквартирного дома №1 микрорайона «Парапарк»		Тепловая сеть	«Парапарк», расположенного по ул. Енисейская,	-	-	-	-	-	150	38,0	0,0397	Подземный			
	«Tupinapa»			35a												
	Строительство тепловой сети от тепловой			Новая квартальная тепловая сеть, расположенная в												
	камеры 112Б-5 до границы сетей			г.Томске, от тепловой камеры 112Б-5 до границы сетей инженерно-технического обеспечения												
1.1.3.3	инженерно-технического обеспечения	-	Тепловая сеть	многоквартирного дома №5 микрорайона	-	-	-	-	-	125	18,0	0,0898	Подземный	0,9800	2025	2025
	многоквартирного дома №5 микрорайона «Парапарк»			«Парапарк», расположенного по ул. Енисейская,												
	«парапарк»		-	35a Новая квартальная тепловая сеть, расположенная в						1						
	Строительство тепловой сети от тепловой			г.Томске, от тепловой камеры 112Б-7 до границы												
1.1.3.4	камеры 112Б-7 до границы сетей инженерно-технического обеспечения		Топпород сс	сетей инженерно-технического обеспечения	_	_	_			150	36.0	0.0375	Подземный	1,9700	2025	2025
1.1.3.4	инженерно-технического ооеспечения многоквартирного дома №4 микрорайона		Тепловая сеть	многоквартирного дома №4 микрорайона	_	_	_	-	_	150	30,0	0,0373	тюдземный	1,9700	2023	2025
	«Парапарк»			«Парапарк», расположенного по ул. Енисейская,												
	C			35а Новая квартальная тепловая сеть, расположенная в						<del>                                     </del>						
	Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112A до границы земельного			г.Томске, от тепловой камеры 112А до границы												
1.1.3.5	камеры 112A до границы земельного участка Паркинга №1 микрорайона	-	Тепловая сеть	земельного участка Паркинга №1 микрорайона	-	-	-	-	-	80	7,0	0,0149	Подземный	0,4000	2025	2025
	«Парапарк»			«Парапарк», расположенного по ул. Енисейская,												
	1		ı	[358	I	I	l	l	I .	1						

.5. Уве .3.1 Рек .3.2 Рек .3.2.1 Кам НЛІ .3.2.1 Гент .3.2.1 Гент .3.2.2 Тент .3.2.3 Узава нови	зеличение пропускной способности сущес конструкция тепловых сетей в целях подк еконструкция тепловых сетей в целях подк конструкция тепловых сетей в целях подк конструкция трубопровода от тепловой меры НЛ2(101) до тепловой камеры Т2/1A(101)	3 рализованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, твующих тепловых сетей в целях подключения потребителей лючения потребителей при наличии технической возможности ключения потребителей при отсутствии технической возможности 70:21:0100035:1071		5  ня потребителей  Квартальная тепловая сеть, расположенная в г.Томске по пер. Шпальный, 10, от тепловой камеры НЛ2/101) до тепловой камеры НЛ2/1A(101)  Магистральная тепловая сеть 1, расположенная в г.Томске, от тепловой камеры 110 до тепловой камеры 111 для подключения микрорайона «Парапарк», расположенного по ул. Енисейская, 35а	250	188,0	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
.5. Уве .3.1 Рек .3.2 Рек .3.2.1 Кам НЛІ .3.2.1 Гент .3.2.1 Гент .3.2.2 Тент .3.2.3 Узава нови	зеличение пропускной способности сущес- конструкция тепловых сетей в целях подк- еконструкция тепловых сетей в целях подк- конструкция трубопровода от тепловой  меры НЛ2(101) до тепловой камеры  12/1A(101)  конструкция тепломагистрали 1 от  пловой камеры 110 до тепловой камеры  1  конструкция тепломагистрали № 5 от  па перехода диаметра до стены здания	твующих тепловых сетей в целях подключения потребителей лючения потребителей при наличии технической возможности ключения потребителей при отсутствии технической возможност 70:21:0100035:1071	и Тепловая сеть	Квартальная тепловая сеть, расположенная в г.Томске по пер. Шпальный, 10, от тепловой камеры HJ2(101) до тепловой камеры HJ2/1A(101)  Магистральная тепловая сеть 1, расположенная в г.Томске, от тепловой камеры 110 до тепловой камеры 111 для подключения микрорайона «Парапарк», расположенного по ул. Енисейская,	250											
.3.1 Рек3.2 Рек3.2.1 Рек3.2.1 Кам. НЛІ .3.2.2 Тепл3.2.2 Тепл3.2.3 Рек3.2.3 Рек.	конструкция тепловых сетей в целях подкеннострукция тепловых сетей в целях подкеннострукция трубопровода от тепловой меры НЛ2(101) до тепловой камеры 12/1A(101)  конструкция тепломагистрали 1 от пловой камеры 110 до тепловой камеры 1  конструкция тепломагистрали № 5 от па перехода диаметра до стены здания	лючения потребителей при наличии технической возможности ключения потребителей при отсутствии технической возможност	Тепловая сеть	г. Томске по пер. Шпальный, 10, от тепловой камеры НЛ2(101) до тепловой камеры НЛ2/1A(101)  Магистральная тепловая сеть 1, расположенная в г. Томске, от тепловой камеры 110 до тепловой камеры 111 для подключения микрорайона «Парапарк», расположенного по ул. Енисейская,		188,0										
.3.2 Рек .3.2.1 Камм НЛІ .3.2.2 Тепі .3.2.2 Тепі .3.2.3 Рек .3.2.3 Узла нові	еконструкция тепловых сетей в целях подк конструкция трубопровода от тепловой меры НЛ2(101) до тепловой камеры П2/1A(101)  конструкция тепломагистрали 1 от пловой камеры 110 до тепловой камеры 1  конструкция тепломагистрали № 5 от па перехода диаметра до стены здания	ключения потребителей при отсутствии технической возможност 70:21:0100035:1071	Тепловая сеть	г. Томске по пер. Шпальный, 10, от тепловой камеры НЛ2(101) до тепловой камеры НЛ2/1A(101)  Магистральная тепловая сеть 1, расположенная в г. Томске, от тепловой камеры 110 до тепловой камеры 111 для подключения микрорайона «Парапарк», расположенного по ул. Енисейская,		188,0										
Рекк кам НЛТ.  ———————————————————————————————————	конструкция трубопровода от тепловой меры НЛ2(101) до тепловой камеры П2/1A(101)  конструкция тепломагистрали 1 от пловой камеры 110 до тепловой камеры 1	70:21:0100035:1071	Тепловая сеть	г. Томске по пер. Шпальный, 10, от тепловой камеры НЛ2(101) до тепловой камеры НЛ2/1A(101)  Магистральная тепловая сеть 1, расположенная в г. Томске, от тепловой камеры 110 до тепловой камеры 111 для подключения микрорайона «Парапарк», расположенного по ул. Енисейская,		188,0										•
.3.2.1 кам НЛГ.  Реки тепл. 111  Реки узла нови	меры НЛ2(101) до тепловой камеры 12/1A(101)  конструкция тепломагистрали 1 от пловой камеры 110 до тепловой камеры 1  конструкция тепломагистрали № 5 от ла перехода диаметра до стены здания			г. Томске по пер. Шпальный, 10, от тепловой камеры НЛ2(101) до тепловой камеры НЛ2/1A(101)  Магистральная тепловая сеть 1, расположенная в г. Томске, от тепловой камеры 110 до тепловой камеры 111 для подключения микрорайона «Парапарк», расположенного по ул. Енисейская,		188,0		_								ı
.3.2.2 тепл 111 Рек .3.2.3 узла нови	пловой камеры 110 до тепловой камеры 1  конструкция тепломагистрали № 5 от па перехода диаметра до стены здания	70:21:0100011:2508	Тепловая сеть	г.Томске, от тепловой камеры 110 до тепловой камеры 111 для подключения микрорайона «Парапарк», расположенного по ул. Енисейская,	700		0,0560	Подземный	4,7000	350	208,0	0,0480	Подземный	5,276092	2024	2024
.3.2.2 тепл 111 Рек .3.2.3 узла нови	пловой камеры 110 до тепловой камеры 1  конструкция тепломагистрали № 5 от па перехода диаметра до стены здания	70:21:0100011:2508	Тепловая сеть	г.Томске, от тепловой камеры 110 до тепловой камеры 111 для подключения микрорайона «Парапарк», расположенного по ул. Енисейская,	700	2159,0	0,2040	Подземный		800	2259,0	0,2235	Подземный			
.3.2.2 тепл 111 Рек .3.2.3 узла нови	пловой камеры 110 до тепловой камеры 1  конструкция тепломагистрали № 5 от па перехода диаметра до стены здания	70:21:0100011:2508	Тепловая сеть	камеры 111 для подключения микрорайона «Парапарк», расположенного по ул. Енисейская,					118,7450							l
Рек .3.2.3 узле нов	конструкция тепломагистрали № 5 от ла перехода диаметра до стены здания				700	2159,0	0,0120	Надземный		800	2259,0	0,0202	Надземный	125,4150	2024	2024
.3.2.3 узла	ла перехода диаметра до стены здания				-	-	-	-	-	700	2259,0	0,0080	Надземный			l
	1	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	1000	6750,0	0,0137	Надземный	1,259	1000	6750,0	0,0381	Надземный	1,2590	2025	2025
				смену (мкр. Южные ворота)", расположенного по адресу: Томская область, пос. Зональная станция, ул. Титова, 8в	600	1880,0	0,02355	Надземный		-	-	-	-			
	величение мощности и производительност.	и существующих объектов централизованного теплоснабжения, :	ва исключением теп	ловых сетей, в целях подключения потребителей												
Всего по группе 1 Стр	PROMESTICATED HOPELY OF AVEOR CHICEMEN HOLD	трализованного теплоснабжения, не связанных с подключением в	TOPLIV HOTROGUTORO	A D TOW HACTO CTROATORICTRO HODLIV TORRODLIV COTON												
Всего по группе 2	Powering in the properties charactering then	приможенного теплостиожения, не связанных с подключением в	озых потреонтелея	, a row anene exponential and nobbia tellilobbia telen												
	конструкция или модернизация существую	ющих объектов системы централизованного теплоснабжения в це	лях снижения уров	ня износа существующих объектов системы централиз	ованного тепл	оснабжения и (или	и) поставки энергии о	т разных источн	иков							
	конструкция или модернизация существу															
	конструкция тепломагистрали 4 от		_	Магистральная тепловая сеть 4, расположенная в			. =				10000	. =				
	пловой камеры 430а до тепловой меры 432	70:21:0100011:2508	Тепловая сеть	г.Томске по ул. Нахимова - ул. Советская, от тепловой камеры 430Б до тепловой камеры 432 Магистральная тепловая сеть 4, расположенная в	500	1200,0	0,7084	Подземный	57,1945	500	1200,0	0,7084	Подземный	57,1945	2024	2024
	конструкция системы секционирования пловой камеры 125 и узла 826	70:21:0100011:2508	Тепловая сеть	г.Томске: 1. тепловая камера 125; 2. тепловая камера 826	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	2024
.1.3 мик	онтаж прибора учета тепловой энергии крорайона "Южные ворота" на пломагистрали 5Ю по улице Ягодная	70:00:0000000:128	Тепловая сеть	Магистральная тепловая сеть 5Ю, расположенная в г.Томске по улице Ягодная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	2024
.1.4	онтаж прибора учета тепловой энергии крорайона "Зеленые горки" на пломагистрали 10 по улице Павла арановича	70:21:0100087:12095	Тепловая сеть	Магистральная тепловая сеть 10, расположенная в г.Томске по улице Павла Нарановича	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	2024
.1.5	онтаж прибора учета тепловой энергии крорайона "Подсолнухи" на пломагистрали 11 по улице расименко	70:21:0100011:2508	Тепловая сеть	Магистральная тепловая сеть 11, расположенная в г.Томске по улице Герасименко	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	2024
.1.6	онтаж прибора учета тепловой энергии ккрорайона "13" на тепломагистрали 11 улице Андрея Крячкова	70:21:0100011:2508	Тепловая сеть	Магистральная тепловая сеть 11, расположенная в г.Томске по улице Андрея Крячкова	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	2024
.1.7	хническое перевооружение дкачивающих насосных станций	ПНС с оборудованием. Томск, ул. Новосибирская, 33/1 - 70:21:0100031:741;     ЛНС - 66 - 70:21:0100022-54     ЛНС с оборудованием, г. Томск, ул.Балтийская, 9п - 70:21:0100002:1122	Подкачивающие станции	Насосное оборудование и автоматические залвижки: 1. ПНС-36 по адресу: г. Томск, ул. Новосибирская, д. 33/1; 2. ПНС-66 по адресу: г. Томск, ул. Ленина, д. 225т; 3. ПНС-59 по адресу: г. Томск, ул. Балтийская, д.9	-	-	-	-	-	,	-	-		,	2025	2025
Per	конструкция тепломагистрали № 1 от			Магистральная тепловая сеть 1, расположенная в	700	2700,0	0,0970	Подземный		700	2700,0	0,0968	Подземный			1
	пловой камеры 123 до тепловой камеры	70:21:0100011:2508	Тепловая сеть	г.Томске по ул.Усова, от тепловой камеры 123 до тепловой камеры 125	600	1880,0	0,5370	Подземный	87,7721	600	1880,0	0,5200	Подземный	87,7721	2025	2025
	конструкция тепломагистрали № 4 от	70:21:0100011:2508	Тепловая сеть	Магистральная тепловая сеть 1, расположенная в	500	1200,0	0,1680	Подземный	3,1493	500	1200,0	0,1200	Подземный	3,1493	2025	2025
неп	подвижной опоры 8 в сторону угла конструкция тепломагистрали 7 от	70:21:0100011:2508		г.Томске по ул. Советская, от неподвижной опоры Магистральная тепловая сеть 7, расположенная в	500	1200,0	0,2896		11,2448	500	1200,0	0,2896	+ -	11,2448	2026	2026
Тепл	пловой камеры 756 до тепловой камеры конструкция тепломагистрали 4 от		Тепловая сеть	г.Томске по ул. Ачинская, от тепловой камеры 756 Магистральная тепловая сеть 4, расположенная в				Подземный			· ·		Подземный			
.1.11 тепл	пловой камеры 404 до тепловой камеры	70:21:0100011:2508	Тепловая сеть	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
.1.12 тепл	конструкция тепломагистрали 11Л от пловой камеры 11Л-15 в сторону пловой 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
.1.13	конструкция тепломагистрали 6К от пловой камеры 626К в сторону пловой 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
.1.14 2H c	конструкция участка тепломагистрали Н от тепловой камеры 2H-24 в сторону пловой камеры 2H-27	70:21:0100011:2508	Тепловая сеть	Магистральная тепловая сеть 2H, расположенная в г.Томске по пр. Ленина, от тепловой камеры 2H-24 в сторону тепловой камеры 2H-27	300	310,0	0,2696	Подземный	8,9826	300	310,0	0,2696	Подземный	8,9826	2022	2027
	конструкция тепломагистрали 8 от узла 4 до тепловой камеры 835A	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
	конструкция тепломагистрали 7 от 7_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
.2. Реко	конструкция или модернизация существун	ощих объектов системы централизованного теплоснабжения, за и	сключением теплов	вых сетей			·									
.2.1	конструкция ЦТП, ПНС															
2.1.1	конструкция магистральной дикониции 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

				4												
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 сниже	ние негативного воздействия на окружающую среду, достижен	ие плановых значен	ний показателей надежности и энергетической эфф	<b>рективности</b>	объектов теплосн	абжения, повышение	е эффективнос	ти работы сис	тем централиз	ованного теплосі	набжения				
Всего по группе 4																
Группа 5.	Вывод из эксплуатации, консервация и д	демонтаж объектов системы централизованного теплоснабже	ния													
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и дем	юнтаж тепловых сетей				1										
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и дем	монтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжен	ия, за исключением т	епловых сетей												
Всего по группе 5			Ī			1										
Группа 6.	Мероприятия, предусматривающие кап	итальные вложения в объекты основных средств и нематериа		 лируемой организации, обусловленные необходим	остью соблю:	ения регулируем	<u> </u> ными организациями	обязательных	требований,	<u></u> установленных	законодательст	 	дерации и связа	ных с осущес	гвлением деяте	льности в
		оиятия по обеспечению безопасности и антитеррористической								•				•		
6.1	Приобретение техники и	инвентаря производственного назначения для нужд АО "ТомскРТ	TC"													
6.1.1	Приобретение техники и инвентаря производственного назначения	-	Оборудование не требующее	Оборудование для СП Тепловые сети и СП Тепловая инспекция и энергоаудит АО ТомскРТС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	2026
6.2	Приобретен	I ие техники и инвентаря, не производственного (общехозяйственн	монтажа	HVKII AO "TomerPTC"												
0.2		I		I												
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"															
621	Приобретение IT оборудования и		IIT.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	2028
6.3.1	лицензионного ПО	-	ИТ мероприятия	Оргтехника и лицензионное ПО для АО ТомскРТС	-	-		-	-	-	-		-	-	2024	2026
6.3.2	Мероприятия по информационной безопасности	-	ИТ мероприятия	Оргтехника и лицензионное ПО для АО ТомскРТС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2022	2027
6.4	Мероприятия по обеспечению без	опасности														
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, 11/3 - 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. Курылова, 15/2 - 70:14:0123004:927 Котельная ул. Курылова, 15/2 - 70:14:0123004:927 Котельная ул. Курылова, 15/2 - 70:14:0123004:546 Котельная ул. Повая, 1 - 70:14:0123002:546 Котельная ул. Путевая, 1л стр. 2 - 70:14:0123003:403 Котельная ул. Путевая, 1л стр. 2 - 70:14:0123003:293 Котельная ул. Фабричная, 11/2 - 70:14:0123003:438 Котельная ул. Фабричная, 11/2 - 70:14:012003:438 Котельная ул. Логовая, 2г - 70:14:0102003:438 Котельная ул. Вольнюва, 4г - 70:14:0102003:432 Котельная ул. Вольнюва, 4г - 70:14:0102003:432 Котельная ул. Вольнюва, 4г - 70:14:0102003:432 Котельная ул. Вольнюва, 4г - 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	I документации	l			1		l	1	1		l	1			
7.1	Строительство квартальной тепловой сети 6В от тепловой камеры У-С25A(101) до тепловой сети по адресу улица Большая Подгорная, дом 159A	-	Тепловая сеть	Новая квартальная тепловая сеть, расположенная в г.Томске, от тепловой камеры У-C25A(101) до тепловой сети по адресу улица Большая Подгорная, дом 159A	-	_	-	-	-	65	5,8	0,5163	Подземный	0,0988	2025	2025
Всего по группе 7																
ИТОГО	по программе															

		Pa	сходы на реал	лизацию меропј	риятий в прог	гнозных цена	ах, тыс. руб	. без НДС								Расшиф	ровка источников финансирования инвестиционной пр	рограммы, тыс. руб.	без НДС				
	Пл	ановые расхо	ды			Финансиров	ание в т.ч.	по годам					Средства, полученные за счет платы за	Прочие собственные средства		Эко	номия расходов (стр.1.5 ФП)				Бюджетные средства по	Прочие источники финансирования	
<i>N</i> e π/π	Bcero:	в том	числе:	Профинанси ровано к 2024 году	2024	2025	2026	2027	2028	Остаток финансирова ния	Амортизация (стр.1.1 ФП)	Прибыль, направленная на инвестиции (стр.1.2 ФП)	всего	(стр.1.4 ФП) Всего	Bcero	в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	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)	Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) (стр.1.6 ФП)	Иные собственные средства (стр.2 ФП)	Привлеченные средства на возвратной основе (стр.5 ФП)	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 (стр. 4 ФП)	(стр.5 ФП) финансируемые за сче не тарифных источников	Bcero:
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
Группа 1.																							$\bot$
1.1.1							-	-															+
1.1.2																							
1.1.2	266 825	266	825	0	147 798	119 027	0	0	0	0	0	0	266 825	0	0	0	0	0	0	0	0	0	266 825
1.1.3																							
1.1.3.1	9 813	1 340	8 473	0	9 813	0	0	0	0	0	0	0	9 813	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 813
1.1.3.2	11 244	1 407	9 837	0	11 244	0	0	0	0	0	0	0	11 244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 244
1.1.3.3	3 933	874	3 059	0	0	3 933	0	0	0	0	0	0	3 933	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 933
1.1.3.4	2 327	812	1 515	0	0	2 327	0	0	0	0	0	0	2 327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 327
1.1.3.5	2 353	766	1 587	0	0	2 353	0	0	0	0	0	0	2 353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 353

	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
Second Content																							
Part																							1
Part																							
12	.2.1	6 491	1 478 5 013	0	6 491	0	0	0	0	0	0	0	6 491	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 491
	.2.2	43 397	4 423 38 974	0	43 397	0	0	0	0	0	0	0	43 397	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43 397
Section 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985	.2.3	7 972	2 567 5 405	0	0	7 972	0	0	0	0	0	0	7 972	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 972
Section 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985	_																						<del>                                     </del>
Martin	сего по группе 1	354 355	354 355	0	218 743	135 612	0	0	0	0	0	0	354 355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	354 355
		0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	уппа 3.		-																				
		82 962	3 845 79 117	0	82 962	0	0	0	0	0	82 962	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82 962
	.2	5 520	5 520	0	5 520	0	0	0	0	0	5 520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 520
	.3	1 894	1 894	0	1 894	0	0	0	0	0	1 894	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 894
16.	.4	1 762	1 762	0	1 762	0	0	0	0	0	1 762	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 762
1.	.5	2 536	2 536	0	2 536	0	0	0	0	0	2 536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 536
1.8    105   229	.6	3 394	3 394	0	3 394	0	0	0	0	0	3 394	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 394
19	.7	3 397	3 397	0	0	3 397	0		0	0	3 397	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 397
1.10	.8	105 329	105 329	0	0	105 329	0	0	0	0	105 329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105 329
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	.9	17 879	17 879	0	0	17 879	0	0	0	0	17 879	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17 879
1.12 29 330 29 330 0 0 0 0 29 330 0 0 0 0 29 330 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	.10	49 226	49 226	0	0	0	49 226	0	0	0	49 226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49 226
1.13	.11	30 457	30 457	0	0	0	30 457	0	0	0	30 457	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30 457
1.14	.12	29 330	29 330	0	0	0	29 330	0	0	0	29 330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29 330
1.15	.13	47 597	47 597	0	0	0	0	47 597	0	0	47 597	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47 597
1.16 66 450 66 450 0 0 0 0 0 66 450 0 66 450 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	.14	42 891	42 891	293	0	0	0	42 598	0	0	42 891	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42 891
2.   159 885   0   159 885   13982   0   0   0   0   0   0   0   0   0	.15	28 914	28 914	0	0	0	0	0	28 914	0	28 914	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28 914
2.1 2.1 159 885 0 159 885 13 982 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 13982 0 0 0 0 0 0 0 0 13982 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 13982		66 450	66 450	0	0	0	0	0	66 450	0	66 450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66 450
2.1.1 159 885 0 159 885 13 982 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				-																			
112 934 30 481 0 0 0 0 143 415 0 0 0 0 0 0 0 143 415 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 143 415 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		159 885	0 159.885						-	0													2 488
	.1.1	137 003	139 863						-	U													13 982

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 4		129 697	128 549					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.					<u> </u>	l	<u> </u>	<u> </u>					1		<u> </u>								
6.1	1		1		1	I						1							1	I			+
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
	10 634	0	10 834	0	3 004	3 293	6 337	0	0	0	16 834	0	0	U	0	0	0	0	0	0	0	0	10 834
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																							+
	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
6.3.1	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
																							<del> </del>
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 Группа 7.	196 802	196 8	302	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
, ,	1	1	1		1		ı	1					_						1		1		
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 55	58	0	0	2 558	0	0	0	0	0	0	0	2 558	0	0	0	0	0	0	0	0	2 558
	1 233 138	1 233		147 510	379 379		178 923			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 AO "ТомскРТС"

(наименование регулируемой организации)

			4			Γ	Ілановые значени	я	
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения 2023 года	Текущее значение		T.Y.	по годам реализа	щии	
			2023 года		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/м3	5,47	5,47	5,96	5,96	5,97	5,98	5,98
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой	т.у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-
4	энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./м3	-	=	-	-	-	-	-
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
	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением								
4	процента износа объектов, существующих на начало реализации	%	79,13%	79,13%	81,35%	82,06%	82,74%	83,37%	83,94%
	инвестиционной программы		1 710 716 1	1 510 516 1	4.504.054.0	4.506.400.0	4 504 550 0	4 500 500 0	1 701 000 0
		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
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуска тепловой энергии	28,29	28,29	28,12	28,47	28,09	27,79	27,49
	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым	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
6	сетям	куб. м для пара	-	-	- 1	- 1	-	-	-
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)

### 

(наименование регулируемой организации)

							Показател	и надежности							Показател	іи энергетич	еской эффе	ктивности	
№ п/п	Наименова ние объекта					ии, теплоносите. гях на 1 км тепло			прекращений пода песких нарушений уст		епловой энергии			энергии, о (для орга	этпускаемой низаций, эк концессион	оплива на п	ров источни щих объект цения допол	ков теплово ы теплоснаб нительно уг	ой энергии бжения на
		Текущее			Плановое зн	ачение		Текущее		Планово	е значение			Текущее		Пла	новое значе	ние	
		значение	2024	2025	2026	2027	2028	значение	2024	2025	2026	2027	2028	значение	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Показател	и энергетическо	й эффективност	И											
	ение величині ителя к матері					сетям (для орга	низаций, эксплуа	атирующих объек	е тепловой энерги ты теплоснабжен по каждому учас	ия на основании	концессионного								
Текущее		Пл	ановое значе	ние		Текущее		Ι	Ілановое значени	e									
значение	2024	2025	2026	2027	2028	значение	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								
					Показате	и энергетическо	й эффективност	И											
	ение величин ителя к матери					сетям (для орга	низаций, эксплуа	атирующих объек	е тепловой энерги ты теплоснабжен по каждому учас	ия на основании	концессионного								
Towns		Пл	ановое значе	ние		Tommos		I	Ілановое значени	е									
Текущее значение	2024	2025	2026	2027	2028	Текущее значение	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)

			именование ре								
		Расходы на реа	лизацию инвести	ционной прог	раммы (тыс	. руб. без Н	ДС) (с испол	ъзованием прогн	озных индекс	ов цен)	
N п/п	Источники финансирования	по видам дея (при наличии регулируемых видо указывается кажди столбце, для проектируется ин програм	нескольких ов деятельности, ый в отдельном которого нвестиционная	Bcero	до 2024		ывается по н	по годам реализаг каждому году реал вестиционная про столбце)	лизации, на ко		По мероприятиям, согласно Формы N 2-ИП ТС
		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	133 084	105 226	
1.1	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов		тепловая энергия	745 666	113 227	148 363	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
1.3.1	плата за подключение при наличии технической возможности	подключение к системе теплоснабжения		266 825	0	147 798	119 027	0	0	0	1.1.2
1.3.2	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 знергию (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 СЦТ (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
	тариф на тепловую энергию, поставляемую потребителям котельных, расположенных по адресам г. Томск, ул. Севастопольская, 108 и ул. Б. Подгорная, 155/1 в части капитальных расходов из прибыли		тепловая энергия	2 558	0	0	2 558	0	0	0	7.1
1.5	экономия 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) резервиого топлива на источниках тепловой энергии, реализацией знергосервисного 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	
	Привлеченные средства на возвратной основе		1	0	0	0	0	0	0	0	
	кредиты займы организаций		-	0	0	0	0	0	0	0	
	заимы организации прочие привлеченные средства		1	0	0	0	0	0	0	0	
4	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модериязацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов			0	0	0	0	0	0	0	
	Прочие источники финансирования		тепловая энергия	82 646	17 813	12 273	6 191	46 369	0	0	6.3.1; 6.3.2
	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	1 233 138	147 510	379 379	289 016	178 923	133 084	105 226	».

».