

# ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА : КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА РАСПОРЯЖЕНИЕ

18.11.2022

No 177-p

Об утверждении изменений, вносимых в Инвестиционную программу публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 1» филиал «Невский», утвержденную распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 14.12.2018 № 230-р, с изменениями, внесенными распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 19.11.2021 № 122-р

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации утверждения порядке согласования No 410 «O 05.05.2014 инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу таких программ (за исключением таких утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», приказом Министерства строительства и жилищнокоммунального хозяйства Российской Федерации от 13.08.2014 № 459/пр инвестиционной программы формы рекомендуемой «Об утверждении организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, и методических рекомендаций по ее заполнению», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола Санкт-Петербурга тарифам по Комитета правления заседания от 18.11.2022 № 181:

Инвестиционную программу В вносимые 1. Утвердить изменения, генерирующая «Территориальная общества акционерного компания № 1» филиал «Невский», утвержденную распоряжением Комитета тарифам Санкт-Петербурга от 14.12.2018 № 230-p с изменениями, тарифам Санкт-Петербурга распоряжением Комитета ПО внесенными от 19.11.2021 № 122-р.

2. Распоряжение вступает в силу в порядке, установленном действующим

законодательством.

Председатель Комитета

А.Г.Малухин

## Паспорт инвестиционной программы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания №1" филиал "Невский"					
Местонахождение регулируемой организации	197198, Санкт-Петербург, пр. Добролюбова, 16, корп.2, литера А, БЦ «Арена Холл»					
Период реализации Утвержденной ИП	01.01.2019 – 31.12.2023					
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы и изменения, вносимые в инвестиционную программу	Заместитель управляющего директора по развитию и управлению имуществом ПАО «ТГК-1» Лисицкий Эдуард Николаевич					
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы и изменений, вносимых в утвержденную инвестиционную программу	тел.: (812) 688-31-11, e-mail: office@tgc1.ru					
Наименование органа исполнительной власти Санкт-Петербурга, утвердившего инвестиционную программу и изменения, вносимые в инвестиционную программу	Комитет по тарифам Санкт-Петербурга					
Местонахождение органа исполнительной власти Санкт-Петербурга, утвердившего инвестиционную программу и изменения, вносимые в инвестиционную программу	191023, г. Санкт-Петербург, ул. Садовая, д.14/52, лит.А					
Должностное лицо, утвердившее изменения, вносимые в инвестиционную программу	Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга Малухин Алексей Геннадьевич					
Реквизиты решения об утверждении инвестиционной программы	Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 14.12.2018 № 230-р					
Реквизиты решения об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу	Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 20.11.2020 № 150-р Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 19.11.2021 № 122-р					
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу	тел.: (812) 576-21-65 e-mail: illarionova@rek.gov.spb.ru					

# Перечень мероприятий инвестиционной програмы в сфере теплоснабжения Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания №1" филиал "Невский"

		Административ	ый			Период	реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах. Освоение капитальных вложений, тыс.руб. (без НДС)			Источники финансирования
№	№ пункта (идентификатор)	ый район		Обоснование необходимости	Описание и место расположения объекта	год начала	год окончания реализации				
группы		Санкт- Петербурга		(цель реализации) расположения объ		реализации мероприятия	мероприятия (год ввода в эксплуатацию)	2022 год	2023 год	ИТОГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1			Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1			Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4			Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей	-	-	-	-	1	-	1	-
2			Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей	-	-	-	-	•	-	-	-
3			Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников	-	1	-	1	2 797 050,82	4 120 668,65	6 917 719,47	-
3.1			Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2			Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей	-	-	-	-	2 797 050,82	4 120 668,65	6 917 719,47	-
				Обеспечение надежного и качественного теплоснабжения потребителей, прилегающих к Автовской ТЭЦ-15 с учетом перспективных	г. Санкт-Петербург,			982 529,36	1 139 683,40	2 122 212,77	ВСЕГО
3.2	3.2.1	Кировский				2018	2024	211 209,04	579 744,54	790 953,58	текущая амортизация
5.2	3.2.1	тировени	i ekonerpykuna ribitobokon 194-19	нагрузок. Снижение платы за водопользование	ул. Броневая, д.6	2010		664 128,32	0,00	664 128,32	неиспользованная амортизация прошлых лет
				и негативное воздействие на водные объекты.				107 192,00	559 938,87	667 130,87	иные собственные средства
								1 800 000,00	2 980 985,24	4 780 985,24	ВСЕГО
3.2	3.2.2	Центральный	Реконструкция ЭС-2 Центральной ТЭЦ филиала "Невский" ОАО "ТГК-1" co	Повышение качества и надежности теплоснабжения потребителей Центрального	г. Санкт-Петербург, ул. Новгородская, д. 11	2015	2024	886 134,56	1 084 270,93	1 970 405,49	текущая амортизация
3.2	3.2.2	центральный	строительством новой водогрейной котельной	теплового района.	ЭС-2	2013	2024	385 798,75	0,00	385 798,75	неиспользованная амортизация прошлых лет
								528 066,69	1 896 714,32	2 424 781,00	иные собственные средства
								14 521,46	0,00	14 521,46	ВСЕГО
3.2	3.2.8	Калининский	Модернизация системы управления XBO на ТЭЦ-22	Повышение надёжности и безопасности работы оборудования.	г. Санкт-Петербург., ул. Софийская, д. 96	2018	2026	6 282,17	0,00	6 282,17	текущая амортизация
								8 239,29	0,00	8 239,29	иные собственные средства
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					2 086,20	31 766,42	33 852,62	

No	№ пункта (идентификатор)	Административ ый район	Наименование мероприятия (группы мероприятий)	Обоснование необходимости	Описание и место	Период	реализации  год окончания  реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах. Освоение капитальных вложений, тыс.руб. (без НДС)			Источники финансирования	
группы		Санкт- Петербурга	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(цель реализации)	расположения объекта	реализации мероприятия	реализации мероприятия (год ввода в эксплуатацию)	2022 год	2023 год	ИТОГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			Реконструкция сетей канализации на ТЭЦ-15 с разделением потоков и	Исполнение решения Кировского районного				814,20	9 503,10	10 317,30	ВСЕГО	
4.1	4.1.1.	Кировский	строительством очистных сооружений на сбросе в водоём и городской коллектор	суда СПб №2-3293 от 12.12.2012 по снижению концентрации загрязняющих веществ	г. Санкт-Петербург, ул. Броневая, д.6	2017	2024	773,49	9 027,95	9 801,43	текущая амортизация	
			колектор	допредельно-допустимых значений				40,71	475,16	515,86	иные собственные средства	
			D 70H 7	Автоматизация технологических процессов	г. Санкт-Петербург,			1 272,00	22 263,32	23 535,32	ВСЕГО	
4.1	4.1.2	Василеостровский	Реконструкция сетей канализации на ТЭЦ-7 со строительством очистных сооружений сточных вод	очистки сточных вод, обеспечение качества очищенной воды, исключение сброса в	Кожевенная линия, д. 33	2015	2026	570,57	9 986,49	10 557,07	текущая амортизация	
				городской коллектор и р. Неву	4.55			701,43	12 276,83	12 978,26	иные собственные средства	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
6			Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, сугановленных законодательстьом 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	-	-	-	-	428 797,49	248 144,80	676 942,29	-	
6.1			Мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры	-	-	-	-	-	-	-	-	
				Создание систем безопасности и обеспечение антитеррористической защищенности				120 156,00	97 556,06	217 712,06	ВСЕГО	
6	3.2.11	Невский	Реконструкция Правобережной ТЭЦ (ТЭЦ-5) в части создания комплекса инженерно-технических средств охраны (КИТСО)	охраняемого объекта в соответствии с требованиями ФЗ № 256	охраняемого объекта в соответствии с требованиями ФЗ № 256	г. Санкт-Петербург, Октярьская наб., 108	2021	2023	105 665,06	85 790,70	191 455,76	текущая амортизация
				от 21.07.2011 и постановления Правительства РФ от 05.05.2012 № 458-ДСП				14 490,94	11 765,36	26 256,30	иные собственные средства	
				Создание систем безопасности и обеспечение антитеррористической защищенности				161 990,23	0,00	161 990,23	ВСЕГО	
6	3.2.13	Калининский	Реконструкция Выборгской ТЭЦ (ТЭЦ-17) в части создания комплекса инженерно-технических средств охраны (КИТСО)	охраняемого объекта в соответствии с требованиями ФЗ № 256	г. Санкт-Петербург, ул. Жукова, 26	2021	2022	155 355,35	0,00	155 355,35	текущая амортизация	
				от 21.07.2011 и постановления Правительства РФ от 05.05.2012 № 458-ДСП				6 634,88	0,00	6 634,88	иные собственные средства	
				Создание систем безопасности и обеспечение				146 651,26	135 648,74	282 300,00	ВСЕГО	
6	3.2.14	Кировский	Реконструкция Автовской ТЭЦ (ТЭЦ-15) в части создания комплекса инженерно-технических средств охраны (КИТСО)	антитеррористической защищенности охраняемого объекта в соответствии с требованиями ФЗ № 256	г. Санкт-Петербург, ул. Броневая, д.6	2021	2023	139 318,70	128 866,30	268 185,00	текущая амортизация	
				от 21.07.2011 и постановления Правительства РФ от 05.05.2012 № 458-ДСП	, ap, ,			7 332,56	6 782,44	14 115,00	иные собственные средства	
				Создание систем безопасности и обеспечение антитеррористической защищенности				0,00	14 940,00	14 940,00	ВСЕГО	
6	3.2.15		Реконструкция Первомайской ТЭЦ (ТЭЦ-14) в части создания комплекса инженерно-технических средств охраны (КИТСО)	охраняемого объекта в соответствии с требованиями ФЗ № 256	г. Санкт-Петербург, ул. Корабельная, 4	2023	2026	0,00	14 193,00	14 193,00	текущая амортизация	
				от 21.07.2011 и постановления Правительства РФ от 05.05.2012 № 458-ДСП				0,00	747,00	747,00	иные собственные средства	
6.2			Прочие мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы, обусловленные необходимостью соблюдения обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ИТОГО по программе			-	-	3 227 934,51	4 400 579,87	7 628 514,38		

#### График ввода объектов системы централизованного теплоснабжения в эксплуатацию Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания №1" филиал "Невский"

		Пуоличное акционерное оощество "Герриториальная генерирующая компания №1" филиал "Невскии" Оновные технически								ические характеристики	ские характеристики					
				едства и нематериал										Другое		
№ группы	№ пункта (идентификатор)	Наименование мероприятия (группы мероприятий)	тыс.руб. (без НДС)		Протяженность тепловых сетей, км (трассы)		Вводимая мощность, Гкал/ч		наименование показателя	единица измерения показателя		значение показателя				
			план на 2022 год	план на 2023 год	Итого	план на 2022 год	план на 2023 год	Итого	план на 2022 год	план на 2023 год	Итого		показатся	план на 2022 год	план на 2023 год	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1		Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2		Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-
3		Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровия износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников	2 592 008,50	0,00	2 592 008,50	ē	-	=	197,00	0,00	197,00	=	-	=	=	-
3.1		Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00	=	-	-	-	-
3.2		Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей	2 592 008,50	0,00	2 592 008,50	-	-	-	197,00	0,00	197,00	=	-	-	-	-
3.2	3.2.1	Реконструкция Антовской ТЭЦ-15	2 455 783,38	0,00	2 455 783,38	-	-	-	197,0	0,00	197,0	-	-	-	-	-
3.2	3.2.2	Реконструкция ЭС-2 Центральной ТЭЦ филиала "Невский" ОАО "ТГК-1" в части строительства новой водогрейной котельной	96 882,65	0,00	96 882,65	-	-	-	0,00	0,00	0,00	Протяженносеть сетей канализации	М.П.	1. 616,92	0,00	1. 616,92
3.2	3.2.8	Модеринзация системы управления XBO на ТЭЦ-22	39 342,47	0,00	39 342,47	-	-	-	0,00	0,00	0,00	Комплекс АСУ ТП ХВО     Арматура Ду 25-ДУ 300 с     возможностью дистанционного     управления (2 этап)	шт.	1. 0,00 2. 163,00	0,00	1. 1,00 2. 163,00
3.2	3.2.10	ТЭЦ-22; Техническое перевооружение турбоустановок энергоблоков 1-3 с заменой ПНД-5	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00	ПНД-5 эн.бл. ст. №1	шт.	0,00	0,00	0,00
4		Мероприятия, направленные на сигжение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энертепческой эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения	19 362,26	0,00	19 362,26	-	-	-	0,00	0,00	0,00					
4.1	4.1.1.	Реконструкция сетей канализации на ТЭЦ-15 с разделением потоков и строительством очистных сооружений на сбросе в водоём и городской коллектор	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00	Сети канализации (протяженность)	М.П.	0,00	0,00	0,00
4.1	4.1.2	Реконструкция сетей канализации на ТЭЦ-7 со строительством очистных сооружений сточных вод	19 362,26	0,00	19 362,26	-	-	-	0,00	0,00	0,00	Канализационная насосная станция	шт	2	0	2
5		Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6		Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, бусловленные необходимостью соблюдение регулируемым организациями обтавтельных требований, условоженных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в фере теллоснабаемия, какома муслорияти по обсесиенсии безпанисти и антитероромительской защиненности объектов топливно-инсретического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры	210 000,00	545 775,00	755 775,00	-	-	-	0,00	00,0	0,00	-	-	1	2	3
6	3.2.5	Реконструкция Южной ТЭЦ (ТЭЦ-22) в части создания комплекса инженерно-технических средств охраны (КИТСО)	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00	Комплекс	шт.	0	0	0
6	3.2.11	Реконструкция Правобережной ТЭЦ (ТЭЦ-5) в части создания комплекса инженерно- технических средств охраны (КИТСО)	0,00	256 908,00	256 908,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00	Комплекс	шт.	0	1	1
6	3.2.12	Реконструкция ЭС-2 Центральной ТЭЦ в части создания комплекса инженерно-гехнических средств охраны (КИТСО)	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00	Комплекс	шт.	0	0	0
6	3.2.13	Реконструкция Выборгской ТЭЦ (ТЭЦ-17) в части создания комплекса инженерно-технических средств охраны (КИТСО)	210 000,00	0,00	210 000,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00	Комплекс	шт.	1	0	1
6	3.2.14	Реконструкция Автовской ТЭЦ (ТЭЦ-15) в части создания комплекса инженерно-технических средств охраны (КИТСО)	0,00	288 867,00	288 867,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00	Комплекс	шт.	0	1	1
6	3.2.15	реконструкция Первомайской ТЭЦ (ТЭЦ-14) в части создания комплекса инженерно- технических средств охраны (КИТСО)	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00	Комплекс	шт.	0	0	0
		ИТОГО по программе	2 821 370,76	545 775,00	3 367 145,76	-	-	-	197,00	0,00	197,00	-	-	-	-	-

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

### Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания N = 1" филиал "Невский"

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения по годам			
п/п	Tallino Total Tota	ДД Пэ	2022 год	2023 год		
1	2	3	4	5		
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт∙ч/м3	-	-		
2	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии,	кг у.т./Гкал	167,35	167,35		
_	отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./м3	-	-		
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-		
4	Износ объектов системы теплоснабжения	%	35	35		
	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым	Гкал в год	-	-		
5	потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-		
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	-	-		
0	потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	куб. м для пара	-	-		
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды				
7.1	Реконструкция сетей канализации на ТЭЦ-7 со строительством очистных сооружений сточных вод					
7.1.1	Нефтепродукты	мг/дм3	0,15	0,15		
7.1.2	Железо	мг/дм3	0,35	0,35		
7.2	Реконструкция сетей канализации на ТЭЦ-15 с разделением потоков и строительством очистных сооружений на сбросе в водоём и городской коллектор					
7.2.1	Железо	мг/дм3	3,4	3,4		
7.2.2	Марганец	мг/дм3	1,5	1,5		
7.2.3	Нефтепродукты	мг/дм3	0,24	0,24		

#### Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания №1" филиал "Невский"

	Наименование объекта		Показатели	надежности		Показатели энергетической эффективности							
<b>№</b> п/п		в результате техноло на теплог	и, теплоносителя гических нарушений	тепловой энерги в результате техноло на источниках теп		на производство с энергии, отпускае	исход топлива единицы тепловой мой с коллекторов и энергии, кг у.т./Гкал	-	потерь тепловой геля к материальной	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, %			
		Плановое значение		Плановое значение		Плановое значение		Плановое	значение	Плановое значение			
		2022 год	2023 год	2022 год	2023 год	2022 год	2023 год	2022 год	2023 год	2022 год	2023 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Объекты системы теплоснабжения ПАО «Территориальная генерирующая компания №1» филиал "Неввский"	-	-	0	0	167,35	167,35	-	-	-	-		

Финансовый план  $\label{eq:policy} Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания №1" филиал "Невский"$ 

	Пуоличное акционерное оощество перриториальная	тенерирующая компані	ил жет физикал ттевек	HH				
		Расходы на реализацию инвестиционной программы в прогнозных ценах (освоение капитальных вложений), тыс.руб. (без НДС)						
№ п/п	Источники финансирования	Всего	в том числе по годам					
		(производство тепловой энергии)	2022 год	2023 год				
1	2	3	4	5				
1	Собственные средства, учтенные при установлении тарифов	4 467 115,92	2 555 236,02	1 911 879,90				
1.1	Амортизация основных средств и нематериальных активов	4 467 115,92	2 555 236,02	1 911 879,90				
1.1.1	амортизация по результатам переоценки основных средств и нематериальных активов	0,00	0,00	0,00				
1.1.2	недоиспользованная амортизация прошлых лет (от регулируемых видов деятельности)	1 049 927,07	1 049 927,07	0,00				
1.1.3	текущая амортизация	3 417 188,85	1 505 308,95	1 911 879,90				
1.2	Экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий утвержденной в установленном порядке инвестиционной программы	0,00	0,00	0,00				
1.3	Экономия расходов, связанная с сокращением потерь в тепловых сетях	0,00	0,00	0,00				
1.4	Экономия расходов, связанная со сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии	0,00	0,00	0,00				
1.5	Экономия расходов, связанная с реализацией энергосервисного договора (контракта)	0,00	0,00	0,00				
1.6	Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	0,00	0,00	0,00				
1.7	Расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	0,00	0,00	0,00				
1.8	Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе централизованного теплоснабжения	0,00	0,00	0,00				
2	Иные собственные средства, не предусмотренные в пункте 1	3 161 398,46	672 698,49	2 488 699,97				
3	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00				
3.1	займы	0,00	0,00	0,00				
3.2	кредиты	0,00	0,00	0,00				
3.3	иные привлеченные средства	0,00	0,00	0,00				
4	Бюджетные средства	0,00	0,00	0,00				
4.1	Расходы концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения	0,00	0,00	0,00				
5	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00				
	ИТОГО по программе	7 628 514,38	3 227 934,51	4 400 579,87				