



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

18.11.2022

№ 177-р

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 от 05.05.2014 № 410 «О порядке 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)», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13.08.2014 № 459/пр «Об утверждении рекомендуемой формы инвестиционной программы 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 заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.11.2022 № 181:

1. Утвердить изменения, вносимые 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.

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 программы в сфере теплоснабжения
Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания №1" филиал "Невский"

№ группы	№ пункта (идентификатор)	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование мероприятия (группы мероприятий)	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Период реализации		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах. Освоение капитальных вложений, тыс.руб. (без НДС)			Источники финансирования	
						год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия (год ввода в эксплуатацию)	2022 год	2023 год	ИТОГО		
												7
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	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	-	
3.2	3.2.1	Кировский	Реконструкция Автовской ТЭЦ-15	Обеспечение надежного и качественного теплоснабжения потребителей, прилегающих к Автовской ТЭЦ-15 с учетом перспективных нагрузок. Снижение платы за водопользование и негативное воздействие на водные объекты.	г. Санкт-Петербург, ул. Броневая, д.6	2018	2024	982 529,36	1 139 683,40	2 122 212,77	ВСЕГО	
								211 209,04	579 744,54	790 953,58		текущая амортизация
								664 128,32	0,00	664 128,32		неиспользованная амортизация прошлых лет
								107 192,00	559 938,87	667 130,87		иные собственные средства
3.2	3.2.2	Центральный	Реконструкция ЭС-2 Центральной ТЭЦ филиала "Невский" ОАО "ТГК-1" со строительством новой водогрейной котельной	Повышение качества и надежности теплоснабжения потребителей Центрального теплового района.	г. Санкт-Петербург, ул. Новгородская, д. 11 ЭС-2	2015	2024	1 800 000,00	2 980 985,24	4 780 985,24	ВСЕГО	
								886 134,56	1 084 270,93	1 970 405,49		текущая амортизация
								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
3.2	3.2.8	Калининский	Модернизация системы управления ХВО на ТЭЦ-22	Повышение надёжности и безопасности работы оборудования.	г. Санкт-Петербург., ул. Софийская, д. 96	2018	2026	14 521,46	0,00	14 521,46	ВСЕГО	
								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		

№ группы	№ пункта (идентификатор)	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование мероприятия (группы мероприятий)	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Период реализации		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах. Освоение капитальных вложений, тыс.руб. (без НДС)			Источники финансирования
						год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия (год ввода в эксплуатацию)	2022 год	2023 год	ИТОГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.1	4.1.1.	Кировский	Реконструкция сетей канализации на ТЭЦ-15 с разделением потоков и строительством очистных сооружений на сбросе в водоем и городской коллектор	Исполнение решения Кировского районного суда СПб №2-3293 от 12.12.2012 по снижению концентрации загрязняющих веществ до предельно-допустимых значений	г. Санкт-Петербург, ул. Броневая, д.6	2017	2024	814,20	9 503,10	10 317,30	ВСЕГО
								773,49	9 027,95	9 801,43	текущая амортизация
								40,71	475,16	515,86	иные собственные средства
4.1	4.1.2	Василеостровский	Реконструкция сетей канализации на ТЭЦ-7 со строительством очистных сооружений сточных вод	Автоматизация технологических процессов очистки сточных вод, обеспечение качества очищенной воды, исключение сброса в городской коллектор и р. Неву	г. Санкт-Петербург, Кожевенная линия, д. 33	2015	2026	1 272,00	22 263,32	23 535,32	ВСЕГО
								570,57	9 986,49	10 557,07	текущая амортизация
								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 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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
6	3.2.11	Невский	Реконструкция Правобережной ТЭЦ (ТЭЦ-5) в части создания комплекса инженерно-технических средств охраны (КИТСО)	Создание систем безопасности и обеспечение антитеррористической защищенности охраняемого объекта в соответствии с требованиями Ф3 № 256 от 21.07.2011 и постановления Правительства РФ от 05.05.2012 № 458-ДСП	г. Санкт-Петербург, Октябрьская наб., 108	2021	2023	120 156,00	97 556,06	217 712,06	ВСЕГО
								105 665,06	85 790,70	191 455,76	текущая амортизация
								14 490,94	11 765,36	26 256,30	иные собственные средства
6	3.2.13	Калининский	Реконструкция Выборгской ТЭЦ (ТЭЦ-17) в части создания комплекса инженерно-технических средств охраны (КИТСО)	Создание систем безопасности и обеспечение антитеррористической защищенности охраняемого объекта в соответствии с требованиями Ф3 № 256 от 21.07.2011 и постановления Правительства РФ от 05.05.2012 № 458-ДСП	г. Санкт-Петербург, ул. Жукова, 26	2021	2022	161 990,23	0,00	161 990,23	ВСЕГО
								155 355,35	0,00	155 355,35	текущая амортизация
								6 634,88	0,00	6 634,88	иные собственные средства
6	3.2.14	Кировский	Реконструкция Автовской ТЭЦ (ТЭЦ-15) в части создания комплекса инженерно-технических средств охраны (КИТСО)	Создание систем безопасности и обеспечение антитеррористической защищенности охраняемого объекта в соответствии с требованиями Ф3 № 256 от 21.07.2011 и постановления Правительства РФ от 05.05.2012 № 458-ДСП	г. Санкт-Петербург, ул. Броневая, д.6	2021	2023	146 651,26	135 648,74	282 300,00	ВСЕГО
								139 318,70	128 866,30	268 185,00	текущая амортизация
								7 332,56	6 782,44	14 115,00	иные собственные средства
6	3.2.15		Реконструкция Первомайской ТЭЦ (ТЭЦ-14) в части создания комплекса инженерно-технических средств охраны (КИТСО)	Создание систем безопасности и обеспечение антитеррористической защищенности охраняемого объекта в соответствии с требованиями Ф3 № 256 от 21.07.2011 и постановления Правительства РФ от 05.05.2012 № 458-ДСП	г. Санкт-Петербург, ул. Корабельная, 4	2023	2026	0,00	14 940,00	14 940,00	ВСЕГО
								0,00	14 193,00	14 193,00	текущая амортизация
								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"**

№ группы	№ пункта (идентификатор)	Наименование мероприятия (группы мероприятий)	Основные средства и нематериальные активы, тыс.руб. (без НДС)			Основные технические характеристики											
						Протяженность тепловых сетей, км (трассы)			Вводимая мощность, Гкал/ч			Другое					
												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	
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 уровня износа существующих объектов и (или) доставки энергии от разных источников	2 592 008,50	0,00	2 592 008,50	-	-	-	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 Автовокой 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 "ТЭК-1" в части строительства новой водогрейной котельной	96 882,65	0,00	96 882,65	-	-	-	0,00	0,00	0,00	Протяженность сетей канализации	м.п.	1. 616,92	0,00	1. 616,92	
3.2	3.2.8	Модернизация системы управления ХВО на ТЭЦ-22	39 342,47	0,00	39 342,47	-	-	-	0,00	0,00	0,00	1. Комплекс АСУ ТП ХВО 2. Армура Ду 25-ДУ 300 с возможностью дистанционного управления (2 этап)	шт.	1. 0,00 2. 1.63,00	0,00	1. 1,00 2. 1.63,00	
3.2	3.2.10	ТЭЦ-22: Техническое перевооружение турбоустановок энергоблоков 1-3 с заменой ПИД-5	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00	ПИД-5 эк.бл. ст. №1	шт.	0,00	0,00	0,00	
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	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 водоем 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		Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6		Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемой организацией 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	210 000,00	545 775,00	755 775,00	-	-	-	0,00	0,00	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-технических 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 Автовокой 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 №1" филиал "Невский"

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения по годам	
			2022 год	2023 год
1	2	3	4	5
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	-	-
2	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	167,35	167,35
		кг у.т./м ³	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-
4	Износ объектов системы теплоснабжения	%	35	35
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	-	-
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	-	-
		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/дм ³	0,15	0,15
7.1.2	Железо	мг/дм ³	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/дм ³	3,4	3,4
7.2.2	Марганец	мг/дм ³	1,5	1,5
7.2.3	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,24	0,24

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

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

№ 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, кг у.т./Гкал		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м3		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 "Невский"	-	-	0	0	167,35	167,35	-	-	-	-

Финансовый план

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

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы в прогнозных ценах (освоение капитальных вложений), тыс.руб. (без НДС)		
		Всего (производство тепловой энергии)	в том числе по годам	
			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