



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

20.11.2024

№ 175-р

Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ОБУХОВОЭНЕРГО», утвержденную распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.10.2021 № 83-р с изменениями, внесенными распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.11.2022 № 173-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 16.02.2023 № 103/пр «Об утверждении формы инвестиционной программы организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения», 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 20.11.2024 № 197:

1. Утвердить изменения, вносимые в инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ОБУХОВОЭНЕРГО», утвержденную распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.10.2021 № 83-р с изменениями, внесенными распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.11.2022 № 173-р, согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Распоряжение вступает в силу в порядке, установленном действующим законодательством.

Председатель Комитета

А.Г.Малухин

Паспорт инвестиционной программы
в сфере теплоснабжения на территории Санкт-Петербурга

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	Общество с ограниченной ответственностью «ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ОБУХОВОЭНЕРГО»
	<i>(полное наименование)</i>
	ООО «ГКО»
	<i>(сокращенное наименование)</i>
Местонахождение регулируемой организации	192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д.120, литер АТ
Сроки реализации Утвержденной ИП	01.01.2022 - 31.12.2025
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы и изменений, внесенных в инвестиционную программу	Главный инженер ООО «ГКО» Гаршин Дмитрий Вячеславович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы и изменений, внесенных в утвержденную инвестиционную программу	8(812) 600-61-20, +7(921) 906-63-19, garshin.dv@gko.spb.ru
Наименование органа исполнительной власти Санкт-Петербурга, утвердившего инвестиционную программу и изменения, внесенные в инвестиционную программу	Комитет по тарифам Санкт-Петербурга
Местонахождение органа исполнительной власти Санкт-Петербурга, утвердившего инвестиционную программу и изменения, внесенные в инвестиционную программу	191023, Санкт-Петербург, ул. Садовая, д.14/52, лит.А
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу и изменения, внесенные в инвестиционную программу	Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга Малухин Алексей Геннадьевич
Реквизиты решения об утверждении инвестиционной программы и изменений, внесенных в инвестиционную программу	Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.10.2021 № 83-р
	Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.11.2022 № 173-р
	Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 20.11.2024 № 175-р
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы и изменений, внесенных в инвестиционную программу	тел.: (812) 576-21-99 адрес эл.почты: pavlushov@rek.gov.spb.ru

Инвестиционная программа общества с ограниченной ответственностью «ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ «БУХОВОЭНЕРГО» в сфере теплоснабжения на территории Санкт-Петербурга

№ группы	№ листа (идентификатор)	Наименование мероприятия (группы мероприятий)	Административный район Санкт-Петербурга, на территории которого реализуется мероприятие	Кадатровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики														Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия (год ввода в эксплуатацию)	Планируемые расходы (сметная стоимость в прогнозных ценах, отнесенная на тепловую энергию), тыс. руб. (без НДС)			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (основные капитальные вложения), тыс. руб. (без НДС)			Источники финансирования			
							Тепловая сеть						Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая мощность вводимого объекта, Гкал/ч		Другое						Всего на 2024-2025 годы	в том числе по годам								
							до реализации						до реализации	после реализации	до реализации	после реализации	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значение показателя					2024 год	2025 год							
							Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (по трассе), км	Способ прокладки	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч							Протяженность (по трассе), км	Способ прокладки						до реализации	после реализации					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
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) поставки энергии от разных источников	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99 095,98	7 654,77	91 441,21	90 600,07	40 154,02	50 446,05	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99 095,98	7 654,77	91 441,21	90 600,07	40 154,02	50 446,05	-	
3.2	3.2.2	Техническое перевооружение систем управления и технологических защит основного энергетического оборудования, установленного на ТЭЦ ООО "ТЭКО" с заливкой инертного оборудования КИП/БП в паровых котлах Комбинат №№1,2,3 (инвентарные номера шифров управления: 000060912, 000060913, 000060911)	Невский район	78.12.0007157:1758	ТЭЦ	ТЭЦ ООО "ТЭКО" по адресу Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д.120 лит.АТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	шт управления	шт.	3	1	2022	2025	24 060,61	2 919,56	21 141,05	15 564,70	4 495,22	11 069,48	Всего	
																																текущая амортизация
3.2	3.2.5	Техническое перевооружение паропровода парового котла Комбинат №3 от главной паровой задвижки до коллектора высокого давления	Невский район	78.12.0007157:1758	ТЭЦ	ТЭЦ ООО "ТЭКО" по адресу Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д.120 лит.АТ (инвентарный номер паропровода парового котла Комбинат № 3 - 000064001)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	протяженность паропровода	км	0,11 (Ду 250*13)	0,11 (Ду 300*19)	2025	2025	16 647,18	1 565,67	15 081,51	16 647,18	0,00	16 647,18	Всего	
																																текущая амортизация
																																использованная амортизация прошлых лет
3.2	3.2.8	Техническое перевооружение газоходного тракта парового котла Комбинат № 1 с заливкой существующего испарителя на водной жемчужнице (инвентарный номер парового котла Комбинат №1 - 000060987)	Невский район	78.12.0007157:1758	ТЭЦ	ТЭЦ ООО "ТЭКО" по адресу Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д.120 лит.АТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	объект	шт.	1	1	2024	2024	35 658,80	2 514,53	33 144,27	20 346,60	20 346,60	0,00	Всего	
																																текущая амортизация
																																расходы на капитальные вложения (инвестиции)
																																использованная амортизация прошлых лет
3.2	3.2.12	Техническое перевооружение газоходного тракта парового котла Комбинат № 3 с соответствии с проектной документацией, разработанной ОАО "НПО ЦКТИ"	Невский район	78.12.0007157:1758	ТЭЦ	ТЭЦ ООО "ТЭКО" по адресу Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д.120 лит.АТ (инвентарный номер парового котла Комбинат № 3 - 000064000)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	объект	шт.	1	1	2025	2025	22 729,39	655,01	22 074,38	6 568,35	0,00	6 568,35	Всего	
																																расходы на капитальные вложения (инвестиции)
																																средства расчетной предпринимательской прибыли
4		Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений инновационной направленности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98 519,51	10 027,34	88 492,17	98 064,55	24 984,25	73 080,30	-	
4	4.1	Техническое перевооружение схемы охлаждения технологического оборудования ТЭЦ	Невский район	78.12.0007157:1758 78.12.0007157:1727	ТЭЦ	ТЭЦ ООО "ТЭКО" по адресу Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д.120 лит.АТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	оборотная система охлаждения	шт.	0	1	2023	2025	98 519,51	10 027,34	88 492,17	98 064,55	24 984,25	73 080,30	Всего	
																																иные собственные средства
																																использованная амортизация прошлых лет
5		Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	964,93	152,16	812,77	964,93	964,93	0,00	-	
6.1		Мероприятия по обеспечению безопасности и инновационной направленности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	964,93	152,16	812,77	964,93	964,93	0,00	-	
6.1	6.1.1	Модернизация автоматической системы пожаротушения и оповещения в части обеспечения возможности экстренного оповещения об уровне возмущения термистического акта или критической ситуации на объекте (по исполнению требований постановления Правительства РФ от 03.08.2024 №1966)	Невский район	78.12.0007157:1758 78.12.0007157:1727	ТЭЦ	ТЭЦ ООО "ТЭКО" по адресу Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д.120 лит.АТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	система	шт.	1	1	2024	2024	964,93	152,16	812,77	964,93	964,93	0,00	Всего	
																																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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
		Итого по программе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	198 580,42	17 834,27	180 746,15	189 629,55	46 103,20	123 526,35	-	

График ввода основных средств и нематериальных активов в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой общества с ограниченной ответственностью «ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ОБУХОВОЭНЕРГО» в сфере теплоснабжения на территории Санкт-Петербурга

№ группы	№ пункта (идентификатор)	Наименование мероприятия (группы мероприятий)	Рекавиты распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга об утверждении инвестиционной программы	2024 год							2025 год							Итого на 2024-2025 годы						
				тыс. руб. без НДС	тыс. руб. без НДС	Протяженность тепловых сетей (по трассе), км	Вводимая мощность, Гкал/ч	Основные средства			тыс. руб. без НДС	тыс. руб. без НДС	Протяженность тепловых сетей (по трассе), км	Вводимая мощность, Гкал/ч	Основные средства			тыс. руб. без НДС	тыс. руб. без НДС	Протяженность тепловых сетей (по трассе), км	Вводимая мощность, Гкал/ч	Основные средства		
								наименование показателя	единица измерения показателя	значение показателя					наименование показателя	единица измерения показателя	значение показателя					наименование показателя	единица измерения показателя	значение показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
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) поставки энергии от разных источников	-	0,00	40 154,02	-	-	-	-	-	0,00	50 446,05	-	-	-	-	-	-	0,00	90 600,07	-	-	-	-
3.1		Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2		Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей	-	0,00	40 154,02	-	-	-	-	-	0,00	50 446,05	-	-	-	-	-	-	0,00	90 600,07	-	-	-	-
3.2	3.2.2	Техническое перевооружение систем управления и технологических защит основного энергетического оборудования, установленного на ТЭЦ ООО "ТКО" с заменой изношенного оборудования КПИЛ паровых котлов Комбейши №№1,2,3 (инвентарные номера штифов управления: 000060912, 000060913, 000060911)	от 29.10.2021 № 83-р	0,00	4 495,22	-	-	-	-	-	0,00	11 069,48	-	-	количество	шт.	1	0,00	15 564,70	-	-	количество	шт.	1
3.2	3.2.5	Техническое перевооружение паропровода парового котла Комбейши №3 от главной паровой задвижки до коллектора высокого давления	от 29.10.2021 № 83-р	0,00	0,00	-	-	-	-	-	0,00	16 647,18	-	-	протяженность паропровода Ду 300*19	км	0,11	0,00	16 647,18	-	-	протяженность паропровода Ду 300*19	км	0,11
3.2	3.2.8	Техническое перевооружение газовоздушного тракта парового котла Комбейши № 1 с заменой существующего аппарата на водный экономайзер (инвентарный номер парового котла Комбейши №1 - 000060987)	от 29.10.2021 № 83-р	0,00	35 658,80	-	-	количество	шт.	1	0,00	0,00	-	-	-	-	-	0,00	35 658,80	-	-	количество	шт.	1
3.2	3.2.12	Техническое перевооружение газовоздушного тракта парового котла Комбейши № 3 в соответствии с проектной документацией, разработанной ОАО "НПО ЦКТИ"	от 20.11.2024 № 175-р	0,00	0,00	-	-	-	-	-	0,00	22 729,39	-	-	количество	шт.	1	0,00	22 729,39	-	-	количество	шт.	1
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	-	0,00	24 984,25	-	-	-	-	-	0,00	73 080,30	-	-	-	-	-	0,00	98 064,55	-	-	-	-	-
4	4.1	Техническое перевооружение схемы охлаждения технологического оборудования ТЭЦ	от 20.11.2024 № 175-р	0,00	24 984,25	-	-	-	-	-	0,00	73 080,30	-	-	количество	шт.	1	0,00	98 064,55	-	-	количество	шт.	1
5		Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6		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	-	0,00	964,93	-	-	-	-	-	0,00	0,00	-	-	-	-	-	0,00	964,93	-	-	-	-	-
6.1		Мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры	-	0,00	964,93	-	-	-	-	-	0,00	0,00	-	-	-	-	-	0,00	964,93	-	-	-	-	-
6.1	6.1.1	Модернизация автоматической системы пожаротушения и оповещения в части обеспечения возможности экстренного оповещения об угрозе возникновения террористического акта или чрезвычайной ситуации на объекте (во исполнение требований Постановления Правительства РФ от 03.08.2024 г. №1046)	от 20.11.2024 № 175-р	0,00	964,93	-	-	количество	шт.	1	0,00	0,00	-	-	-	-	-	0,00	964,93	-	-	количество	шт.	1
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	-	0,00	0,00	-	-	-	-	-	0,00	0,00	-	-	-	-	-	0,00	0,00	-	-	-	-	-
		ИТОГО по программе	-	0,00	66 103,20	-	-	-	-	-	0,00	123 526,35	-	-	-	-	-	0,00	189 629,55	-	-	-	-	-

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ «БУХОВОЭНЕРГО» в сфере теплоснабжения на территории Санкт-Петербурга

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения на 01.01.2024	Плановые значения	
				2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	-	-	-
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг у.т./Гкал	121,29	119,27	121,27
		кг у.т./м ³	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	71	74	28
4.1	Щит управления котлом №1, 000060912	%	90	95	100
	Щит управления котлом №2, 000060913	%	90	95	100
	Щит управления котлом №3, 000060911	%	90	95	100
	Щит управления котлами №1,2,3 (новый)	%	0	0	0
4.2	Паропровод парового котла Комбейшн № 3 (инв. номер 000064001)	%	75	79	84
4.3	Паровой котел Комбейшн № 1 (с учетом установки экономайзера)	%	71	73	18
4.4	Паровой котел Комбейшн № 3 (с учетом замены дымососа)	%	75	78	80
4.5	Система охлаждения технологического оборудования ТЭЦ	%	0	0	0
4.6	Автоматическая система пожаротушения и оповещения, БП-000025	%	51	59	66
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 РФ об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-
7.1	Температура воды водного объекта рыбохозяйственного значения	в соответствии с приказом Минсельхоза России от 13 декабря 2016 г. N 552 (табл. 1 «Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения»), °С"	25,2	-	20,0

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ «БУХОВОЭНЕРГО»

№ 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/м ²			Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, %		
		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение	
			2024 год	2025 год		2024 год	2025 год		2024 год	2025 год		2024 год	2025 год		2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Объекты системы теплоснабжения ООО «ГКО»	-	-	-	0,000	0,000	0,000	147,28	145,25	145,25	-	-	-	-	-	-

Финансовый план

Общество с ограниченной ответственностью «ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ОБУХОВОЭНЕРГО»

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы в прогнозных ценах (освоение капитальных вложений), тыс.руб. (без НДС)		
		Всего	в том числе по годам	
			2024 год	2025 год
1	2	3	4	5
1	Собственные средства, учтенные при установлении тарифов	87 834,59	40 154,02	47 680,57
1.1	Амортизация основных средств и нематериальных активов	74 840,07	35 240,02	39 600,05
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)	25 156,43	10 398,20	14 758,23
1.1.3	текущая амортизация	49 683,64	24 841,82	24 841,82
1.2	Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	12 994,52	4 914,00	8 080,52
1.3	Экономия расходов	0,00	0,00	0,00
1.3.1	достигнутая в результате реализации мероприятий утвержденной в установленном порядке инвестиционной программы	0,00	0,00	0,00
1.3.2	связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта)	0,00	0,00	0,00
1.4	Плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения	0,00	0,00	0,00
1.5	Расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	0,00	0,00	0,00
2	Иные собственные средства, не предусмотренные в пункте 1 (расходы, финансируемые за счет расчетной предпринимательской прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке)	8 080,52	0,00	8 080,52
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 (средства от реализации электрической энергии)	93 714,44	25 949,18	67 765,26
	ИТОГО по программе	189 629,55	66 103,20	123 526,35