



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «3» ноября 2023 г. № 234
г. Кемерово

**Об утверждении ООО ХК «СДС - Энерго» инвестиционной
программы в сфере теплоснабжения
на 2024 - 2028 годы**

Руководствуясь Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», 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)», постановлением Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса постановляет:

1. Утвердить ООО ХК «СДС - Энерго», ИНН 4250003450, инвестиционную программу в сфере теплоснабжения на 2024 - 2028 годы согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной
энергетической комиссии
Кузбасса
от «3» ноября 2023 г. № 234

Паспорт инвестиционной программы организации, осуществляющей
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения
ООО ХК «СДС - Энерго» на 2024 - 2028 годы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО ХК «СДС - Энерго»
Местонахождение регулируемой организации	650066, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, пр. Октябрьский, 53/2, офис 401
Срок реализации инвестиционной программы	2024 - 2028 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник производственно – технического отдела П.А. Артемьев
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	тел. +7 (933) 300-92-07
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Кузбасса
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Н. Островского ул., 32, Кемерово, 650000
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Председатель Малюта Дмитрий Владимирович
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	тел. +7 (3842) 36-09-07
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Междуреченского городского округа
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	652870, Кемеровская область - Кузбасс, г. Междуреченск, пр. Строителей, 20а
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель Главы Междуреченского городского округа по городскому хозяйству Шелковников М.Н.
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	тел. +7 (38475) 2-75-75

Инвестиционная программа ООО ХК «СДС - Энерго» в сфере теплоснабжения на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Кадстровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	4	5	Основные технические характеристики								
						до реализации мероприятий			после реализации мероприятий					
						Тепловая сеть			Тепловая нагрузка					
						Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем направлении), км	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем направлении), км	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем направлении), км
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
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:														
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей														
1.2. Строительство новых 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														
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей														
2.1	Строительство бака аккумулятора горячей воды (ПАР, СМР)	42:28-0000000-815	Бак аккумулятор горячей воды	Междуреченская котельная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 2														
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников														
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей														
3.1.1	Реконструкция тепловой сети от ТК 24 до УТ 4 (L= 238 м)		Тепловая сеть	Междуреченская котельная	200	250	0,476	Надземная	-	300	550	0,476	Надземная	-
3.1.2	«Теплосеть от ж/д котельной до ТК у ж/д вокзала», протяженностью 2974 м (шв.00000642) 1 этап		Тепловая сеть	Междуреченская котельная	200	250	0,132	Надземная	-	300	550	0,132	Надземная	-
3.1.3	«Теплосеть от ж/д котельной до ТК у ж/д вокзала», протяженностью 2974 м (шв.00000642) 2 этап		Тепловая сеть	Междуреченская котельная	200	250	0,212	Надземная	-	300	550	0,212	Надземная	-
3.1.4	Реконструкция тепловой сети от ТК 39 до УТ 4 (L = 354 м)		Тепловая сеть	Междуреченская котельная	200	250	0,708	Надземная	-	300	550	0,708	Надземная	-
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения														
4.1. Приобретение сервера DEPO Storm 3470A2A (2U12, 2x Xeon 4009Y, 2x 16GB RAM, 1x 240GB SATA, 2x 550W AC, 3 Y ONS)														
4.2. Приобретение фронтального погружного Шкафа SL-50														
4.3. Приобретение МФУ Катюша M348 принтер/копир/сканер/факс, А3 + Тумба для МФУ Катюша M348.														
4.4. Приобретение автомобиля														
4.5. Приобретение ПК (моноблок)														
4.6. Приобретение МФУ Катюша M247 принтер/копир/сканер/факс.														
4.7. Реконструкция кровли здания котельной шв. №00000654														
4.8. Приобретение автомобиля КАМАЗ 65115-026														
Всего по группе 4														
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения														
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей														
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж злых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
Всего по группе 5														
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательными требованиями, установленными 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.														
Всего по группе 6														
Итого по программе														

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации	Год окончания	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)				Остаток финансирования								
				Планировочные расходы		Профинансировано к 2024	Финансирование, в т.ч. по годам									
				Всего	в том числе		2024		2025	2026	2027	2028				
1	2	8	9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.2. Строительство новых 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																
Всего по группе 1																
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																
2.1. Строительство базы аккумуляторной горячей воды (ПНР, СМР)																
Всего по группе 2																
Группа 3. Реконструкция, модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																
3.1.1	Реконструкция тепловой сети от ТК 24 до УТ 4 (L= 238 м) «Теплосеть от ж/д котельной до ТК у ж/д вокзала», протяженность 2974 м (инв.00000642) 1 этап	2024	2024	15 443,48	2 481,16	12 962,32	0,00	15 443,48	0,00	15 443,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Реконструкция тепловой сети от ТК 24 до УТ 4 (L= 66 м) «Теплосеть от ж/д котельной до ТК у ж/д вокзала», протяженность 2974 м (инв.00000642) 2 этап	2026	2026	-	-	3 227,52	0,00	0,00	0,00	3 227,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3	Реконструкция тепловой сети от ТК 39 до УТ 4 (L= 106 м) «Теплосеть от ж/д котельной до ТК у ж/д вокзала», протяженность 2974 м (инв.00000642) 1 этап	2026	2026	-	-	3 671,17	0,00	0,00	0,00	3 671,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4	Реконструкция тепловой сети от ТК 39 до УТ 4 (L= 354 м) «Теплосеть от ж/д котельной до ТК у ж/д вокзала», протяженность 2974 м (инв.00000642) 2 этап	2027	2027	-	-	12 791,73	6,00	0,00	0,00	12 791,73	0,00	0,00	12 791,73	0,00	0,00	0,00
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
Всего по группе 3																
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение пиковых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																
4.1. Приобретение сервера DPEO Storm 3470A2A (2U12, 2x Xeon E3-1200V, 2x 16GB RAM, 1x 240GB SATA, 2x 550W AC, 3U, ONS)																
4.1	Приобретение сервера DPEO Storm 3470A2A (2U12, 2x Xeon E3-1200V, 2x 16GB RAM, 1x 240GB SATA, 2x 550W AC, 3U, ONS)	2024	2024	617,84	-	-	0,00	617,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Приобретение фронтального погружного насоса Shantui SL-30	2025	2025	3 687,10	-	-	0,00	3 687,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3	Приобретение МФУ Катюша M348 принтер/копир/сканер/факс, А3 + Тумба для МФУ Катюша M348.	2025	2025	432,52	-	-	0,00	432,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4	Приобретение автомобиля	2026	2026	4 898,99	-	-	0,00	4 898,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5	Приобретение ПК (монитор)	2026	2026	144,52	-	-	0,00	144,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.6	Приобретение МФУ Катюша M247 принтер/копир/сканер/факс	2027	2027	106,64	-	-	0,00	106,64	0,00	0,00	0,00	0,00	106,64	0,00	0,00	0,00
4.7	Реконструкция кровли здания котельной инв.№00000634	2028	2028	8 956,60	1 026,35	7 930,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 956,60	0,00	0,00	0,00
4.8	Приобретение автомобиля КАМАЗ 65115-026	2028	2028	5 549,18	-	-	0,00	5 549,18	0,00	0,00	0,00	0,00	5 549,18	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 4																
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
Всего по группе 5																
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных критической информационной инфраструктурой.																
Всего по группе 6																
ИТОГО по программе																
				66 543,36	3 507,50	47 599,07	0,00	16 061,32	11 135,70	11 942,20	12 898,37	14 505,78	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС											
		11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10	
		Амортизация исправленной на инвестиции	Средства, полученные в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	Прочие собственные средства	Экономия расходов	Расходы на оплату лицензий платежей по договору финансирования аренды (лизинга)	Иные собственные средства на возвратной основе	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов на концепты на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов				Прочие источники финансирования	
1	2	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей.													
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей													
1.2. Строительство линий объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в том числе строительство новых тепловых сетей													
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													
Всего по группе 1													
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей													
2.1. Строительство блока аккумулятора горячей воды (ПНР, СМР)													
		13 570,55	1 872,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 2		13 570,55	1 872,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых тепловых сетей													
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей													
3.1.1. Реконструкция тепловой сети от ТК 24 до УТ 4 (L= 238 м) «Теплосеть от ж/д котельной до ТК у ж/д вокзала, протяженностью 2974 м (инв.00000642) 1 этап													
		7 016,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2. Реконструкция тепловой сети от ТК 24 до УТ 4 (L= 66 м) «Теплосеть от ж/д котельной до ТК у ж/д вокзала, протяженностью 2974 м (инв.00000642) 2 этап													
		3 227,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3. Реконструкция тепловой сети от ТК 39 до УТ 4 (L = 106 м) «Теплосеть от ж/д котельной до ТК у ж/д вокзала, протяженностью 2974 м (инв.00000642) 1 этап													
		3 671,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4. Реконструкция тепловой сети от ТК 39 до УТ 4 (L = 354 м) «Теплосеть от ж/д котельной до ТК у ж/д вокзала, протяженностью 2974 м (инв.00000642) 2 этап													
		12 791,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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													
Всего по группе 3		26 706,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности работы систем централизованного теплоснабжения													
4.1. Приобретение сервера DEPO Storm 3470A2A (2U12, 2x Xeon 4309Y, 2x 16GB RAM, 1x 240GB SATA, 2x 550W AC, 3U ONS)													
4.2		617,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2. Приобретение фронтального портузика Sharp SL-30													
4.3		3 687,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3. Приобретение МФУ Катюша M348 принтер/копир/сканер/факс, А3 + Тумба для МФУ Катюша M348													
4.4		432,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4. Приобретение автомобиля													
4.5		4 898,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5. Приобретение ПК (монитор)													
4.6		144,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.6. Приобретение МФУ Катюша M247 принтер/копир/сканер/факс													
4.7		105,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.7. Реконструкция кровли здания котельной инв.0400000634													
4.8		8 956,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.8. Приобретение автомобиля КАМАЗ 65115-026													
Всего по группе 4		5 549,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 5. Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения													
5.1		24 393,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения													
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей													
Всего по группе 5		26 706,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулирующей организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемым организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры.													
Всего по группе 6		64 570,43	1 872,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по программе													

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в
результате реализации мероприятий инвестиционной программы
ООО ХК «СДС - Энерго»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фак- тичес- кое значе- ние	Теку- щее значе- ние	Плановые значения				
					в т.ч. по годам реализации				
					2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	т.у.т./Гкал	0,165	0,173	0,1746	0,1746	0,1746	0,1746	0,1746
		т.у.т./М ³	-	-	-	-	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	-	-	-	-	-	-	-
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	11094	9247	11094	11094	11094	11094	11094
		% от полезного отпуска тепловой энергии	16,24	14,12	16,46	16,46	16,46	16,46	16,46
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	12570	15216	15216	15216	15216	15216	15216
		куб. м для пара	-	-	-	-	-	-	-
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктом «ж» пункта 10 Правил согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. № 410		-	-	-	-	-	-	-

Финансовый план ООО ХК «СДС - Энерго»

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) (с использованием прогнозных индексов цен)										По мероприятиям, согласно Форме № 2-ИП ТС
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации						2028		
				2024	2025	2026	2027	2028				
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11			
1	Собственные средства	66543,36	66543,36	16061,32	11135,70	11942,20	12898,37	14505,78	-			
1.1	амортизационные отчисления	64670,43	64670,43	14188,39	11135,70	11942,20	12898,37	14505,78	2.1, 3.1., 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8			
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	1872,93	1872,93	1872,93	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1			
1.3	экономика расходов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-			
1.3.1	достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	0,00	0,00	0,00	0,00	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) в размере, определенном по решению регулируемой организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-			
1.4	плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-			
1.5	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-			
2	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-			
3	Средства, привлеченные на возвратной основе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-			
3.1	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-			
3.2	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-			
3.3	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-			
4	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-			
5	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-			