



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ

05.09.2024

г. Екатеринбург

№ 394

**Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества
«Регионгаз-инвест» на 2025–2034 годы на территории
города Нижний Тагил**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 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)», постановлением Правительства Свердловской области от 24.08.2017 № 613-ПП «Об определении исполнительного органа государственной власти Свердловской области, уполномоченного на утверждение инвестиционных программ, реализуемых за счет тарифов, подлежащих государственному регулированию, и внесении изменений в постановление Правительства Свердловской области от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области», на основании заключения Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 14.08.2024 № 31-01-06/1104, с целью обеспечения надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей в зоне ответственности акционерного общества «Регионгаз-инвест» на территории города Нижний Тагил

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу акционерного общества «Регионгаз-инвест» на 2025–2034 годы на территории города Нижний Тагил (прилагается).
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.
3. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (<http://energy.midural.ru>).
4. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Первый заместитель Министра

И.Н. Чикризов

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
акционерного общества «Регионгаз-инвест» на 2025–2034 годы на территории города Нижний Тагил

ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 1

Номер строки	№ п/п	Наименование и краткое описание мероприятия (объекта)	Наличие мероприятия (объекта) в концессионном соглашении	Обоснование необходимости мероприятия (объекта)	Описание и место расположения мероприятия (объекта) с указанием точки подключения	Подключаемая нагрузка объекта капитального строительства, Гкал/час	Основные технические характеристики мероприятия (объекта)				График реализации мероприятия (объекта)		График ввода объекта в эксплуатацию, год	Размер расходов на реализацию мероприятия (объекта), тысяч рублей, без учета налога на прибыль, без налога на добавленную стоимость					
							наименование показателя (мощность, протяженность (в однострубно исчислении), способ прокладки, диаметр, пропускная способность и т.п.)	единицы измерения	значение показателя		год начала	год завершения		всего	в том числе:		профинансировано к 2025 году	финансирование на период 2025–2034 годов	остаток финансирования
									до реализации мероприятия (объекта)	после реализации мероприятия (объекта)					ПИР	СМР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.	Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов системы централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей;																		
2.	Всего по группе 1																		
3.	Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей;																		
4.	2.1.	Строительство блочно-модульной газовой котельной в микрорайоне Старатель город Нижний Тагил с использованием современного и высокотехнологичного оборудования, с установкой автоматизированной системы управления технологического процесса и комплексной системы учета энергоресурсов с реконструкцией схемы внешнего электроснабжения взамен энергетически неэффективной котельной «Старатель», расположенной по адресу: Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Дунайская, дом 8	присутствует	концессионное соглашение от 21.08.2023	622015, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Дунайская, кадастровый номер земельного участка 66:56:0502001:2389	-	мощность	МВт	57,10	35,000	2026	2028	2028	300 561,683	18 116,102	282 445,581	0,000	300 561,683	0,000
5.	2.2.	Строительство блочно-модульной газовой котельной с использованием современного и высокотехнологичного оборудования, с установкой автоматизированной системы управления технологического процесса и комплексной системы учета энергоресурсов, взамен энергетически неэффективной котельной ВМЗ, расположенной по адресу: Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Максима Горького, дом 1	присутствует	концессионное соглашение от 21.08.2023	622022, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Максима Горького, кадастровый номер земельного участка 66:56:0115001:3916	-	мощность	МВт	145,10	62,000	2025	2027	2027	581 430,308	23 237,521	558 192,787	0,000	581 430,308	0,000
6.	Всего по группе 2																		
7.	Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников;																		
8.	3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей;																		
9.	3.1.1.	Реконструкция тепловых сетей с применением энергоэффективных и современных технологий по тепловой изоляции трубопроводов	присутствует	концессионное соглашение от 21.08.2023	участок по ул. Красноармейская от ТК «Погребок» до здания пенсионного фонда; участок от ТК у здания Тагилбанка до ТК котельной ЗИК; участок от жилого д.а проспект Октябрьский, 22 до жилого дома ул. Тагилстроевская, 15 от ТК-5 до ТК-6 по ул. Тагилстроевская; участок от жилого дома шоссе Черноисточенское, 16 до здания по ул. Челюскинцев, 36	-	диаметр, протяженность	мм;км	0,325 мм; 1,26 км (в однострубно исполнении); 0,630 мм; 0,230 км и 0,530 мм; 0,07 км (в однострубно исполнении); 0,820 мм; 1,3 км (в однострубно исполнении); 0,630 мм; 0,340 км (в однострубно исполнении)	0,325 мм; 1,26 км (в однострубно исполнении); 0,630 мм; 0,230 км и 0,530 мм; 0,07 км (в однострубно исполнении); 0,820 мм; 1,3 км (в однострубно исполнении); 0,630 мм; 0,340 км (в однострубно исполнении)	2025	2028	2028	363 639,299	12 368,582	351 270,717	0,000	363 639,299	0,000
10.	3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей;																		
11.	Всего по группе 3																		
12.	Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения.																		
13.	4.1.	Устройство (техническое перевооружение) инженерно-технических средств охраны оборудования котельных город Нижний Тагил, для обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности объекта теплоэнергетического комплекса в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2011 № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»	присутствует	концессионное соглашение от 21.08.2023	622049, Свердловская область, г. Нижний Тагил, шоссе Черноисточенское; 622001, Свердловская область, г. Нижний Тагил, территория музея-завода; 622001, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Красноармейская, 60, строение 2; 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Черных, д. 5; 622014, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Волгодонская, д. 83; 622014, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Жданова; 622031, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Монтажников, д. 76а; 622016, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Полосная; 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Фрунзе; 622016, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Вогульская, д. 44; 622016, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Лебяжинская, д. 3а; 622940, Свердловская область, Пригородный р-н, пос. Черноисточинск, ул. Больничная, д. 1а; 622910, Свердловская область, Пригородный р-н, пос. Ураец, ул. Ленина, д. 14	-	мощность	МВт	503 107,6 27,9 17,9 1,6 23 11,9 7 11,2 46,5 20,9 2 6,4	503 107,6 27,9 17,9 1,6 23 11,9 7 11,2 46,5 20,9 2 6,4	2025	2027	2027	332 298,658	25 430,345	306 868,313	0,000	332 298,658	0,000
14.	4.2.	Устройство (модернизация) узлов учета, тепловой энергии и систем регулирования потребляемой электрической энергии с установкой частотных регулируемых приводов и узлов учета тепловой энергии	присутствует	концессионное соглашение от 21.08.2023	Источники тепловой энергии: 1) котельная «Звездный», расположенная по адресу: 622911, Свердловская область, Пригородный район, район Леневоского водохранилища, детская оздоровительная дача «Звездный»; 2) котельная энергокомплеса завода имени В.В. Куйбышева (ЗИК), расположенная по адресу: 622001, Свердловская область, г. Нижний Тагил, территория музея-завода, в том числе: нососно-смесительная станция «Городошная», расположенная по адресу: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Аганичева, 24В; 3) котельная Гальяна-Горбуновского массива, расположенная по адресу: 622049, Свердловская область, г. Нижний Тагил, шоссе Черноисточенское, в том числе: ЦТП-3, ул. Тагилстроевская, 6; ЦТП-7, Октябрьский проспект, 14; ЦТП «Запрудный», 1-й проект, 24; ЦТП «Западный-1», Черноисточинское шоссе, д. 56а; ЦТП «Льсьегорский», ул. Дружинина, 108А; ЦТП-2, ул. Тагилстроевская, 23Б; ЦТП «Горбуново-1», ул. Просторная, 86; ЦТП «Солнечная», в районе жилых домов Уральский проспект, 31-37; 4) котельная 4 Микрорайона, расположенная по адресу: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Черных, д. 5;	-	т.у.	шт.	21	21	2025	2028	2028	113 067,426	14 857,992	98 209,434	0,000	113 067,426	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
					5) котельная № 19, расположенная по адресу: 622014, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Жданова; 6) котельная № 27, расположенная по адресу: 622008, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Полосная; 7) котельная 93 квартала, расположенная по адресу: 622016, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Вогульская, д. 44; 8) котельная 109 квартала, расположенная по адресу: 622016, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Лебяжинская, д. 3А; 9) котельная поселка Евстоиниха, расположенная по адресу: 622026, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Напольная, д. 44; 10) централизованная система теплоснабжения и горячего водоснабжения от котельной Высокогорского механического завода («ВМЗ»), расположенной по адресу: 622022, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Максима Горького, д. 1, в числе: центральный тепловой пункт ЦТП-2 (ВМЗ), расположенный по адресу: Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Верхняя Черепанова, 60Б; центральный тепловой пункт ЦТП-3 (ВМЗ), Свердловская область, г. Нижний Тагил, Серебрянский тракт, 15															
15.	Всего по группе 4														445 366,084	40 288,337	405 077,747	0,000	445 366,084	0,000
16.	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения:																			
17.	Всего по группе 5																			
18.	Группа 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														0,000					
19.	Всего по группе 6																			
20.	Итого по программе														1 690 997,374	94 010,542	1 596 986,832	0,000	1 690 997,374	0,000

Список используемых сокращений:

обл. – область;
г. – город;
Гкал/час – гигакалория в час;
д. – дом;
км – километр;
МВт – мегаватт;
мм – миллиметр;
НДС – налог на добавленную стоимость;
пос. – поселок;
р-н – район;
т.у. – точка учета;
ул. – улица;
шт. – штук.

1	2	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
15.	Централизованная система теплоснабжения с учетом централизованной системы горячего водоснабжения (открытого типа) от газовой котельной 78 квартала, расположенной по адресу: Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Фрунзе	9,216	9,216	9,216	9,216	9,216	9,216	9,216	9,216	9,216	9,216	9,216
16.	Централизованная система теплоснабжения с учетом централизованной системы горячего водоснабжения (открытого типа) от газовой котельной 109 квартала, расположенной по адресу: Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Лебяжинская, дом 3А	3,152	3,152	3,152	3,152	3,152	3,152	3,152	3,152	3,152	3,152	3,152
17.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной 36 квартала, расположенной по адресу: Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Высокогорская, дом 42	6,633	6,633	6,633	6,633	6,633	6,633	6,633	6,633	6,633	6,633	6,633
18.	Централизованная система теплоснабжения с учетом централизованной системы горячего водоснабжения (открытого типа) от газовой котельной 4 Микрорайона, расположенной по адресу: Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Черных, дом 5	7,557	7,557	7,557	7,557	7,557	7,557	7,557	7,557	7,557	7,557	7,557
19.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 27, расположенной по адресу: Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Полусная	1,589	1,589	1,589	1,589	1,589	1,589	1,589	1,589	1,589	1,589	1,589
20.	Централизованная система теплоснабжения с учетом централизованной системы горячего водоснабжения (открытого типа) от газовой котельной № 19, расположенной по адресу: Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Жданова	4,191	4,191	4,191	4,191	4,191	4,191	4,191	4,191	4,191	4,191	4,191
21.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 17, расположенной по адресу: Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Волгодонская, дом 83	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
22.	Централизованная система теплоснабжения с учетом централизованной системы горячего водоснабжения (открытого типа) от газовой котельной поселка Евстюниха, расположенной по адресу: Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Напольная, дом 44	2,531	2,531	2,531	2,531	2,531	2,531	2,531	2,531	2,531	2,531	2,531
23.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной психиатрической больницы в поселке Черноисточинск, расположенной по адресу: Свердловская область, Пригородный район, поселок Черноисточинск, улица Больничная, дом 1А	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225
24.	Централизованная система теплоснабжения с учетом централизованной системы горячего водоснабжения (открытого типа) от газовой котельной поселка Нижняя Черемшанка, расположенной по адресу: Свердловская область, город Нижний Тагил, тракт Серебрянский, дом 38В	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158
25.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной Западной системы очистных сооружений, расположенной по адресу: Свердловская область, город Нижний Тагил, на территории Западных очистных сооружений	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
26.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной микрорайона Старатель, расположенной по адресу: Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Дунайская, дом 8	6,995	6,995	6,995	6,995	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
27.	Централизованная система теплоснабжения от проектируемой газовой котельной взамен котельной микрорайона Старатель, расположенной по адресу: Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Дунайская, дом 8	0,000	0,000	0,000	0,000	6,995	6,995	6,995	6,995	6,995	6,995	6,995
28.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 8 поселка Уралец, расположенной по адресу: Свердловская область, Пригородный район, поселок Уралец, улица Ленина, дом 14	2,396	2,396	2,396	2,396	2,396	2,396	2,396	2,396	2,396	2,396	2,396

Список используемых сокращений:

Гкал/час – гигакалория в час;

кг у.т./Гкал – килограмм условного топлива на гигакалорию;

(Гкал/год)/кв.м – гигакалория в год на квадратный метр;

ед./Гкал/ч – единица на гигакалорию в час;

тыс. Гкал/год – тысяча гигакалорий в год;

ед./км – единица на километр;

км – километр.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
66.	Итого по группе 3			363 639,299	11 392,916	175 569,341	176 677,042	0,000	0,000	
67.	Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения.									
68.	4.	Устройство (техническое перевооружение) инженерно-технических средств охраны оборудования котельных город Нижний Тагил, для обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности объекта теплоэнергетического комплекса в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2011 № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»	всего	332 298,658	13 168,561	215 752,187	103 377,910	0,000	0,000	
69.			в том числе:							
70.			собственные средства	106 892,048	13 168,561	83 183,385	10 540,102	0,000	0,000	0,000
71.			в том числе:							
72.			амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
73.			в том числе:							
74.			результат переоценки основных средств и нематериальных активов	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
75.			нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	106 892,048	13 168,561	83 183,385	10 540,102	0,000	0,000	0,000
76.			экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
77.			экономия расходов, 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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
78.			плата за подключение (технологическое решение) к системам централизованного теплоснабжения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
79.			расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
80.			иные собственные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
81.			средства, привлеченные на возвратной основе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
82.			в том числе:							
83.			займы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
84.			кредиты	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
85.			иные привлеченные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
86.			бюджетное финансирование	225 406,610	0,000	132 568,802	92 837,808	0,000	0,000	0,000
87.			федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
88.	бюджет Свердловской области	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
89.	бюджет муниципального образования	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
90.	расходы концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения	225 406,610	0,000	132 568,802	92 837,808	0,000	0,000	0,000		
91.	прочие источники финансирования	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
92.	всего	113 067,426	9618,931	53 895,711	15 437,004	34 115,780	0,000	0,000		
93.	в том числе:									
94.	собственные средства	71 984,746	4185,459	24 922,052	8761,455	34 115,780	0,000	0,000		
95.	в том числе:									
96.	амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
97.	в том числе:									
98.	результат переоценки основных средств и нематериальных активов	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
99.	нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	71 984,746	4185,459	24 922,052	8761,455	34 115,780	0,000	0,000		
100.	экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
101.	экономия расходов, 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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
102.	плата за подключение (технологическое решение) к системам централизованного теплоснабжения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
103.	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
104.	иные собственные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
105.	средства, привлеченные на возвратной основе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
106.	в том числе:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.	4.	Бюджетное финансирование	586 874,914	7076,270	236 573,564	343 225,080	0,000	0,000
15.	4.1.	федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16.	4.2.	бюджет Свердловской области	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17.	4.3.	бюджет муниципального образования	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18.	4.4.	расходы концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения	586 874,914	7076,270	236 573,564	343 225,080	0,000	0,000
19.	5.	Прочие источники финансирования	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
20.	6.	Итого по программе	1 690 997,374	76 932,118	600 837,645	696 904,208	316 323,403	0,000

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость.

**ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ДОСТИЖЕНИЕ КОТОРЫХ ПРЕДУСМОТРЕНО В РЕЗУЛЬТАТЕ
РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ**

Номер строки	Наименование целевого показателя	Единицы измерения	Фактические значения	Плановые значения										
				в том числе по годам реализации										
				2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год
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	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
3.		т у.т./м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Процент износа объектов системы	%	41,8	37,4	39,8	36,8	32,7	32,6	34,6	36,6	38,6	40,2	41,6	42,1
6.	Потери тепловой энергии при передаче	Гкал в год	192 354	204 262	204 262	204 262	204 262	204 262	204 262	204 262	204 262	204 262	204 262	204 262
7.	тепловой энергии по тепловым сетям	процентов от полезного отпуска тепловой энергии		0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
8.	Потери теплоносителя при передаче	тонн в год для воды	604,128	605,246	605,246	605,246	605,246	605,246	605,246	605,246	605,246	605,246	605,246	605,246
9.	тепловой энергии по тепловым сетям	куб. м в год для пара	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	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 2017 г. № 410	в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Список используемых сокращений:

Гкал – гигакалория;

Гкал/ч – гигакалория в час;

т у.т./Гкал – тонн условного топлива на гигакалорию;

кВт·ч/м³ – киловатт-час на кубический метр;

т у.т./м³ – тонн условного топлива на кубический метр;

куб. м – кубический метр.