



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

30.11.2022

№ *653*

г. Екатеринбург

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 30.10.2020 № 496 «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Регионгаз-инвест» в отношении объектов теплоснабжения и централизованных систем горячего водоснабжения, находящихся в собственности городского округа Красноуфимск, эксплуатируемых на основании концессионного соглашения, на 2021–2033 годы»

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области» и на основании заключения Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 07.12.2022 № 31-01-80/1834, в целях реализации концессионного соглашения от 29.12.2018 в отношении объектов теплоснабжения и централизованных систем горячего водоснабжения, находящихся в собственности городского округа Красноуфимск, эксплуатируемых акционерным обществом «Регионгаз-инвест», и обеспечения надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей в зоне ответственности акционерного общества «Регионгаз-инвест» на территории городского округа Красноуфимск

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 30.10.2020 № 496 «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Регионгаз-инвест» в отношении объектов теплоснабжения и централизованных систем горячего водоснабжения, находящихся в собственности городского округа Красноуфимск, эксплуатируемых на основании концессионного соглашения, на 2021–2033 годы» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 2020, 24 ноября, № 27994) (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 30.10.2020 № 496), следующие изменения:

в наименовании и пункте 1 слова «на 2021–2033 годы» заменить словами «на 2022–2033 годы».

2. Внести в инвестиционную программу акционерного общества «Регионгаз-инвест» в отношении объектов теплоснабжения и централизованных систем горячего водоснабжения, находящихся в собственности городского округа Красноуфимск, эксплуатируемых на основании концессионного соглашения, на 2021–2033 годы, утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 30.10.2020 № 496, следующие изменения:

1) в грифе утверждения и наименовании слова «на 2021–2033 годы» заменить словами «на 2022–2033 годы»;

2) таблицы 1–5 изложить в новой редакции (приложение).

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).

Исполняющий обязанности
Министра



И.Н. Чикризов

ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ НА 2022–2033 годы

Номер строки	№ п/п	Наименование и краткое описание мероприятия (объекта)	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 НДС
						наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	единицы измерения	значение показателя		год начала	год завершения		
								до реализации мероприятия (объекта)	после реализации мероприятия (объекта)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 котельной № 30 «Детский сад № 5» ул. Кирова, № 12-к, г. Красноуфимск, Свердловская область. Котельная полезной мощностью 0,135 МВт по адресу: Свердловская область, городской округ Красноуфимск, г. Красноуфимск, ул. Кирова, № 12-к (кадастровый номер земельного участка: 66:52:0103005:218)	схема теплоснабжения, концессионное соглашение от 29.12.2018	Свердловская область, г. Красноуфимск, пер. Кирова, 12к (кадастровый номер земельного участка: 66:52:0103005:218)	-	мощность	МВт	0,52	0,135	2021	2022	2022	4729,379
5.	2.2.	Строительство котельной № 31 «Тубдиспансер», г. Красноуфимск, пер. Селекционный, дом 12. Котельная полезной мощностью 0,765 МВт по адресу: Свердловская область, городской округ Красноуфимск, г. Красноуфимск, пер. Селекционный, дом 12 (кадастровый номер 66:52:0104004:1078)	схема теплоснабжения, концессионное соглашение от 29.12.2018	Свердловская область, г. Красноуфимск, пер. Селекционный, 12к (кадастровый номер 66:52:0104004:1078)	-	мощность	МВт	1,40	0,765	2021	2022	2022	11 660,342
6.	2.3.	Строительство котельной № 32 «Ветстанция» ул. Советская. Котельная полезной мощностью 0,405 МВт по адресу: Свердловская область, городской округ Красноуфимск, г. Красноуфимск, ул. Советская, 70к (кадастровый номер земельного участка 66:52:0104004:1071)	схема теплоснабжения, концессионное соглашение от 29.12.2018	Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Советская, 70к (кадастровый номер земельного участка 66:52:0104004:1071)	-	мощность	МВт	0,70	0,405	2021	2022	2022	5619,860
7.	2.4.	Строительство котельной № 34 «Химчистка» пер. Черкасовский з/у № 10к. Котельная полезной мощностью 0,72 МВт по адресу: Свердловская область, городской округ Красноуфимск, г. Красноуфимск, пер. Черкасовский, з/у № 10 (кадастровый номер земельного участка 66:52:0109010:935)	схема теплоснабжения, концессионное соглашение от 29.12.2018	Свердловская область, г. Красноуфимск, пер. Черкасовский, 10к (кадастровый номер земельного участка 66:52:0109010:935)	-	мощность	МВт	0,70	0,72	2021	2022	2022	6570,334
8.	2.5.	Строительство котельной № 35 «Школа № 85», ул. Нефтяников, д. 10к, г. Красноуфимск, Свердловская область. Котельная полезной мощностью 0,585 МВт по адресу: Свердловская область, городской округ Красноуфимск, г. Красноуфимск, ул. Нефтяников, д. 10к (кадастровый номер земельного участка 66:52:0107006:511)	схема теплоснабжения, концессионное соглашение от 29.12.2018	Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Нефтяников, 10к (кадастровый номер земельного участка 66:52:0107006:511)	-	мощность	МВт	1,00	0,585	2021	2022	2022	7705,574

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9.	2.6.	Строительство котельной № 38 «Лесозавод», ул. Промышленная, дом № 11, г. Красноуфимск, Свердловской области. Котельная полезной мощностью 0,63 МВт по адресу: Свердловская область, городской округ Красноуфимск, г. Красноуфимск, ул. Промышленная, дом № 11 (кадастровый номер земельного участка 66:52:0103003:201)	схема теплоснабжения, концессионное соглашение от 29.12.2018	Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Промышленная, 11к (кадастровый номер земельного участка 66:52:0103003:201)	-	мощность	МВт	0,70	0,63	2021	2022	2022	6520,735
10.	2.7.	Строительство котельной № 40 «ЖКХ» мощностью 0,6 МВт, ул. Базовая, з/у № 49к, г. Красноуфимск, Свердловская область. Котельная полезной мощностью 0,675 МВт по адресу: Свердловская область, городской округ Красноуфимск, г. Красноуфимск, ул. Базовая, з/у № 49к (кадастровый номер земельного участка 66:52:0108004:535)	схема теплоснабжения, концессионное соглашение от 29.12.2018	Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Зеленая 3к	-	мощность	МВт	1,60	0,675	2021	2022	2022	14 587,568
11.	2.8.	Строительство котельной № 48 «Фрунзе», Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Фрунзе, з/у № 4в. Котельная полезной мощностью 0,225 МВт по адресу: Свердловская область, городской округ Красноуфимск, г. Красноуфимск, ул. Фрунзе, з/у № 4в (кадастровый номер земельного участка 66:52:0107002:1007)	схема теплоснабжения, концессионное соглашение от 29.12.2018	Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Фрунзе, 4	-	мощность	МВт	0,47	0,225	2021	2022	2022	7759,917
12.	2.9.	Строительство котельной № 52 «Пудлинговый», г. Красноуфимск, Свердловская область. Котельная полезной мощностью 0,105 МВт по адресу: Свердловская область, г. Красноуфимск, пос. Пудлинговый, ул. Уральская, з/у № 10к (кадастровый номер 66:14:0101040:828)	схема теплоснабжения, концессионное соглашение от 29.12.2018	Свердловская область, г. Красноуфимск, п. Пудлинговый, ул. Уральская, 10	-	мощность	МВт	0,10	0,105	2021	2022	2022	4053,987
13.	2.10.	Строительство. Котельная мощностью 20,0 МВт в г. Красноуфимск, ул. 8 Марта, 51а	схема теплоснабжения, концессионное соглашение от 29.12.2018	Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. 8-е Марта, 51а	-	мощность	МВт	15,60	20,000	2021	2022	2022	40 520,463
14.	Всего по группе 2												109 728,159
15.	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:												
16.	3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей:												
17.	3.1.1.	Реконструкция тепловой сети. Участок теплотрассы котельной «Районная» от ТК 1.36 по ул. 8 марта 51а до ТК 1.41 по ул. Мизерова 80, от ТК 1.37 по ул. 8 марта 51а до ТК 1.39 по ул. Рогозинниковых 35 и от ТК 1.41 ул. Мизерова 80 до ТК 1.40 по ул. Рогозинниковых 35 (вынос участка теплотрассы с территории рынка)	схема теплоснабжения, концессионное соглашение от 29.12.2018	Свердловская область, г. Красноуфимск	-	протяженность	пог.м (в двухтрубном исчислении)	0,396	0,396	2022	2025	2025	14 164,397
18.	3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей:												
19.	3.2.1.	Реконструкция системы теплоснабжения. Котельная № 3 «НГЧ» 19,5 МВт, г. Красноуфимск, ул. Ухтомского, № 3-к	схема теплоснабжения, концессионное соглашение от 29.12.2018	Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Ухтомского, 3-к	-	мощность	МВт	19,50	19,50	2021	2022	2022	12 202,510
20.	3.2.2.	Система теплоснабжения. Котельная № 2 «Центральная», г. Красноуфимск, ул. Писцова, з/у № 26б. Реконструкция котельной	схема теплоснабжения, концессионное соглашение от 29.12.2018	Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Писцова, 26б	-	мощность	МВт	10,60	10,60	2021	2023	2023	3620,094
21.	3.2.3.	Реконструкция системы теплоснабжения. Котельная № 7 «РСУ» 0,4 МВт, г. Красноуфимск, ул. Терешковой, № 100-к	схема теплоснабжения, концессионное соглашение от 29.12.2018	Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Терешковой, 100-к	-	мощность	МВт	0,40	0,40	2021	2022	2022	339,021
22.	3.2.4.	Реконструкция системы теплоснабжения. Котельная № 9 «Базовая школа», г. Красноуфимск, ул. Фестивальная, з/у № 4к	схема теплоснабжения, концессионное соглашение от 29.12.2018	Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Фестивальная, 4к	-	мощность	МВт	2,51	2,51	2021	2023	2023	1860,295
23.	3.2.5.	Реконструкция системы теплоснабжения. Котельная № 10 «ЦРБ» 3,86 МВт, г. Красноуфимск, ул. Транспортная, з/у № 13к	схема теплоснабжения, концессионное соглашение от 29.12.2018	Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Транспортная, 13к	-	мощность	МВт	3,86	3,86	2021	2022	2022	4466,861
24.	3.2.6.	Реконструкция системы теплоснабжения. Котельная 4,19 МВт № 16 «Бараба», г. Красноуфимск, ул. Большая Луговая, № 26-к	схема теплоснабжения, концессионное соглашение от 29.12.2018	Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Б. Луговая, 26-к	-	мощность	МВт	4,19	4,19	2021	2023	2023	3905,045

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25.	3.2.7.	Реконструкция системы теплоснабжения. Котельная № 19 «Совхоз-колледж» 6,5 МВт, г. Красноуфимск, ул. Пролетарская, № 60-к	схема теплоснабжения, концессионное соглашение от 29.12.2018	Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Пролетарская, 60-к	-	мощность	МВт	6,51	6,51	2021	2022	2022	2943,770
26.	3.2.8.	Реконструкция системы теплоснабжения. Котельная № 20 «Рассвет», г. Красноуфимск, ул. Ачитская, з/у № 14к	схема теплоснабжения, концессионное соглашение от 29.12.2018	Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Ачитская, 14к	-	мощность	МВт	2,56	2,56	2021	2023	2023	1860,296
27.	3.2.9.	Реконструкция системы теплоснабжения. Котельная № 23 «Селекция», г. Красноуфимск, ул. Селекционная, з/у № 1к	схема теплоснабжения, концессионное соглашение от 29.12.2018	Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Селекционная, 1к	-	мощность	МВт	5,00	5,00	2021	2023	2023	4197,080
28.	3.2.10.	Реконструкция системы теплоснабжения. Котельная № 37 «Артинская» 1,16 МВт, г. Красноуфимск, ул. Артинская, № 3-к	схема теплоснабжения, концессионное соглашение от 29.12.2018	Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Артинская, 3-к	-	мощность	МВт	1,16	1,16	2021	2022	2022	348,751
29.	3.2.11.	Реконструкция системы теплоснабжения. Котельная № 41 «Ачитская», г. Красноуфимск, ул. Ачитская, № 2к	схема теплоснабжения, концессионное соглашение от 29.12.2018	Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Ачитская, 2к	-	мощность	МВт	0,13	0,13	2022	2024	2024	447,141
30.	3.2.12.	Реконструкция системы теплоснабжения. Котельная № 42 «3-я Садовая», г. Красноуфимск, ул. 3-я Садовая, з/у № 5к	схема теплоснабжения, концессионное соглашение от 29.12.2018	Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. 3-я Садовая, 5к	-	мощность	МВт	4,00	4,00	2022	2024	2024	2881,743
31.	3.2.13.	Реконструкция системы теплоснабжения. Котельная № 43 «Детский сад № 14» г. Красноуфимск, ул. 8-е Марта, з/у № 26к	схема теплоснабжения, концессионное соглашение от 29.12.2018	Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. 8-е Марта, 26к	-	мощность	МВт	0,20	0,20	2021	2023	2023	367,799
32.	3.2.14.	Реконструкция системы теплоснабжения. Котельная № 44 «Юбилейная» 5 МВт, г. Красноуфимск, ул. Юбилейная, № 20-к	схема теплоснабжения, концессионное соглашение от 29.12.2018	Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Юбилейная, 20-к	-	мощность	МВт	5,00	5,00	2021	2022	2022	1380,978
33.	3.2.15.	Реконструкция системы теплоснабжения. Котельная № 49 «Мизерова», г. Красноуфимск, ул. Мизерова, з/у № 197к	схема теплоснабжения, концессионное соглашение от 29.12.2018	Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Мизерова, 197к	-	мощность	МВт	0,20	0,20	2022	2024	2024	551,697
34.	3.2.16.	Реконструкция системы теплоснабжения. Котельная № 53 «Куйбышева» г. Красноуфимск, ул. Куйбышева, дом 78	схема теплоснабжения, концессионное соглашение от 29.12.2018	Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Куйбышева, дом 78	-	мощность	МВт	4,00	4,00	2022	2024	2024	2911,150
9.	Всего по группе 3												58 448,628
10.	Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения:												
11.	Всего по группе 4												0,000
12.	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения:												
13.	Всего по группе 5												0,000
14.	Итого по программе												168 176,787

Список используемых сокращений:

г. – город;

Гкал/час – гигакалория в час;

д. – дом;

ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство;

з/у – земельный участок;

м – метр;

МВт – мегаватт;

НДС – налог на добавленную стоимость;

п. – поселок;

пер. – переулок;

пог.м – погонный метр;

РСУ – ремонтно-строительное управление;

ТК – теплофикационная камера;

ул. – улица;

ЦРБ – центральная районная больница.

1	2	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67
14.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 9 «Базовая школа», расположенной по адресу: 623300, Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Фестивальная, д. 4к	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305
15.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 10 «Центральная районная больница», расположенной по адресу: 623300, Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Транспортная, д. 13к	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768
16.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 16 «Бараба», расположенной по адресу: 623300, Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Большая Луговая, д. 26к	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284
17.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 19 «Совхоз-колледж», расположенной по адресу: 623300, Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Пролетарская, д. 60к	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524
18.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 20 «Рассвет», расположенной по адресу: 623300, Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Ачитская, д. 14к	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604
19.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 23 «Селекция», расположенной по адресу: 623300, Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Селекционная, д. 1к	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771
20.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 37 «Артинская», расположенной по адресу: 623300, Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Артинская, д. 3к	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212
21.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 41 «Ачитская», расположенной по адресу: 623300, Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Ачитская, д. 2к	0,020	0,0201	0,0201	0,0201	0,0201	0,0201	0,0201	0,0201	0,0201	0,0201	0,0201	0,0201	0,0201
22.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 42 «3-я Садовая», расположенной по адресу: 623300, Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. 3 Садовая, д. 5к	1,058	1,058	1,058	1,058	1,058	1,058	1,058	1,058	1,058	1,058	1,058	1,058	1,058
23.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 43 «Детский сад № 14», расположенной по адресу: 623300, Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. 8 Марта, д. 26к	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
24.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 44 «Юбилейная», расположенной по адресу: 623300, Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Юбилейная, д. 20а	1,227	1,227	1,227	1,227	1,227	1,227	1,227	1,227	1,227	1,227	1,227	1,227	1,227
25.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 49 «Мизерова», расположенной по адресу: 623300, Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Мизерова, д. 197	0,042	0,0422	0,0422	0,0422	0,0422	0,0422	0,0422	0,0422	0,0422	0,0422	0,0422	0,0422	0,0422
26.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 53 «Куйбышева», расположенной по адресу: 623300, Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Куйбышева, д. 78	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119

Список используемых сокращений:

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

г. – город;

Гкал/час – гигакалория в час;

д. – дом;

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

ед./км – единица на километр;

ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство;

з/у – земельный участок;

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

км – километр;

м – метр;
МВт – мегаватт;
НДС – налог на добавленную стоимость;
пер. – переулок;
пог.м – погонный метр;
пос. – поселок;
РСУ – ремонтно-строительное управление;
ТК – теплофикационная камера;
тыс. Гкал/год – тысяча гигакалорий в год;
ул. – улица;
ЦРБ – центральная районная больница.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
181.			прочие собственные средства регулируемой организации (плата концедента)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
182.			прочие собственные средства регулируемой организации (вклад в имущество)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
183.	27.	Реконструкция тепловой сети. Участок теплотрассы котельной «Районная» от ТК 1.36 по ул. 8 марта 51а до ТК 1.41 по ул. Мизерова 80, от ТК 1.37 по ул. 8 марта 51а до ТК 1.39 по ул. Рогозинниковых 35 и от ТК 1.41 ул. Мизерова 80 до ТК 1.40 по ул. Рогозинниковых 35 (вынос участка теплотрассы с территории рынка)	всего, в том числе:	14 164,397	208,721	13 955,676	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
184.			прибыль	4747,771	208,721	4539,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
185.			амортизационные отчисления	9416,626	0,000	9416,626	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
186.			плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
187.			бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
188.			прочие собственные средства регулируемой организации (плата концедента)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
189.			прочие собственные средства регулируемой организации (вклад в имущество)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
190.			За весь период реализации инвестиционной программы	всего, в том числе:	168 176,787	131 501,467	36 675,320	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
191.	прибыль	28 992,745		14 219,100	14 773,645	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
192.	амортизационные отчисления	21 901,675		0,000	21 901,675	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
193.	плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
194.	бюджетные средства	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
195.	прочие собственные средства регулируемой организации (плата концедента)	50 000,000		50 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
196.	прочие собственные средства регулируемой организации (вклад в имущество)	67 282,367		67 282,367	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	

Список используемых сокращений:

г. – город;
Гкал/час – гигакалория в час;
ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство;
з/у – земельный участок;
м – метр;
МВт – мегаватт;
НДС – налог на добавленную стоимость;
п. – поселок;
пер. – переулок;
пог.м – погонный метр;
РСУ – ремонтно-строительное управление;

ТК – теплофикационная камера;
ул. – улица;
ЦРБ – центральная районная больница.

ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН
с учетом источников финансирования инвестиционной программы

Номер строки	№ п/п	Источники финансирования	Всего на период 2022–2033 годов, тысяч рублей	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, тысяч рублей, без НДС											
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	1.	Собственные средства, в том числе:	168 176,787	131 501,467	36 675,320	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	1.1.	амортизационные отчисления	21 901,675	0,000	21 901,675	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	28 992,745	14 219,100	14 773,645	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	1.3.	прочие собственные средства регулируемой организации (плата концедента)	50 000,000	50 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	1.4.	прочие собственные средства регулируемой организации (вклад в имущество)	67 282,367	67 282,367	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	2.	Привлеченные средства, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7.	2.1.	кредиты	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.	2.2.	займы организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.	2.3.	прочие привлеченные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10.	3.	Бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11.	3.1.	федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.	3.2.	бюджет субъекта Российской Федерации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
13.	3.3.	бюджет муниципального образования	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
14.	4.	Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15.	5.	Налог на прибыль	7248,186	3554,775	3693,411	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16.	5.1.	налог на прибыль (с учетом разделения по источникам финансирования)	7248,186	3554,775	3693,411	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17.	6.	Итого по программе без учета налога на прибыль	168 176,787	131 501,467	36 675,320	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18.	7.	Итого по программе с учетом налога на прибыль	175 424,973	135 056,242	40 368,731	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	в том числе по годам реализации											
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	161,01	160,97	160,92	160,75	160,75	160,75	160,75	160,75	160,75	160,75	160,75	160,75	160,75
3.		т.у.т./м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	100												
6.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	22,450	22,450	22,450	22,450	22,450	22,450	22,450	22,450	22,450	22,450	22,450	22,450	22,450
7.		процентов от полезного отпуска тепловой энергии	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62
8.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	18 340	18 340	18 340	18 340	18 340	18 340	18 340	18 340	18 340	18 340	18 340	18 340	18 340
9.		куб. м в год для пара	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды	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;

м³, куб. м – кубический метр.