



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

18.11.2020

№ 528

г. Екатеринбург

**О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.11.2017 № 438 «Об утверждении инвестиционной программы закрытого акционерного общества «ТеплоСетевая Компания» на 2017–2023 годы»**

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области», на основании заключения Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 17.11.2020 № 31-01-80/1777, в целях обеспечения надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей в зоне ответственности закрытого акционерного общества «ТеплоСетевая Компания»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.11.2017 № 438 «Об утверждении инвестиционной программы закрытого акционерного общества «ТеплоСетевая Компания» на 2017–2023 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 12.02.2018 № 62, от 16.11.2018 № 470 и от 15.11.2019 № 491 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.11.2017 № 438), следующие изменения:

в наименовании и пункте 1 слова «на 2017–2023 годы» заменить словами «на 2020–2023 годы».

2. Внести в инвестиционную программу закрытого акционерного общества «ТеплоСетевая Компания» на 2017–2023 годы, утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.11.2017 № 438, следующие изменения:

1) в грифе утверждения и наименовании слова «на 2017–2023 годы» заменить словами «на 2020–2023 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](http://www.pravo.gov66.ru)).

Министр

Н.Б. Смирнов

Таблица 1

ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

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), тыс. руб., 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.	1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:												
3.	1.1.1.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Дошкольное образовательное учреждение на 300 мест в квартале 26 (блок 26.6.1.) в планировочном районе "Академический" г. Екатеринбурга"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, планировочный район Академический, квартал 26, блок 26.6.1, ДОУ на 300 мест	0,558	протяженность трассы	м	-	26,6	2020	2020	2020	3890,872
4.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 70, 2Ду 600, 2Ду 800					
5.	1.1.2.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Универсальный комплекс спортивного назначения, со встроенными торговыми помещениями"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, планировочный район Широкая речка, комплекс спортивного назначения, со встроенными торговыми помещениями	0,100	протяженность трассы	м	-	12,1	2020	2020	2020	0,550
6.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 32, 2Ду 600, 2Ду 800					
7.	1.1.3.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Детский сад по ул. Кольцевая г. Екатеринбург Свердловская области"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, ул. Кольцевая, детский сад	0,281	протяженность трассы	м	-	305,9	2020	2020	2020	2265,879
8.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 50, 2Ду 600, 2Ду 800					
9.	1.1.4.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Предприятие быстрого обслуживания "Макдоналдс" в границах ул. Рябинина и проспекта Академика Сахарова"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, планировочный район Академический, в границах ул. Рябинина и проспекта Академика Сахарова, предприятие быстрого обслуживания "Макдоналдс"	0,290	протяженность трассы	м	-	106,0	2020	2020	2020	2335,958
10.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 50, 2Ду 600, 2Ду 800					
11.	1.1.5.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Жилая застройка в границах ул. Верхнеуфалейская – Ручейная – Евгения Савкова – Тенистая в Верх-Исетском районе, жилой дом № 11"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, планировочный район Академический, Верх-Исетский район, в границах ул. Верхнеуфалейской – Ручейной – Евгения Савкова – Тенистой, дом № 11	1,084	протяженность трассы	м	-	97,6	2020	2020	2020	7558,612
12.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 80, 2Ду 600, 2Ду 800					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13.	1.1.6.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Жилая застройка в границах ул. Верхнеуфалейская – Ручейная – Евгения Савкова – Тенистая в Верх-Исетском районе, жилой дом № 12"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, планировочный район Академический, Верх-Исетский район, в границах ул. Верхнеуфалейской – Ручейной – Евгения Савкова – Тенистой, дом № 12	1,084	протяженность трассы	м	-	97,6	2020	2020	2020	7558,612
14.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 80, 2Ду 600, 2Ду 800					
15.	1.1.7.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Жилая застройка в границах ул. Верхнеуфалейская – Ручейная – Евгения Савкова – Тенистая в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга, участок № 1. Жилой дом № 5"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, планировочный район Академический, Верх-Исетский район, в границах ул. Верхнеуфалейской – Ручейной – Евгения Савкова – Тенистой, дом № 5	1,388	протяженность трассы	м	-	128,9	2020	2020	2020	9678,370
16.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 100, 2Ду 600, 2Ду 800					
17.	1.1.8.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Жилая застройка в границах ул. Верхнеуфалейская – Ручейная – Евгения Савкова – Тенистая в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга, участок № 1. Жилой дом № 6"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, планировочный район Академический, Верх-Исетский район, в границах ул. Верхнеуфалейской – Ручейной – Евгения Савкова – Тенистой, дом № 6	1,900	протяженность трассы	м	-	164,5	2020	2020	2020	13 613,576
18.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 100, 2Ду 600, 2Ду 800					
19.	1.1.9.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Жилая застройка в границах ул. Верхнеуфалейская – Ручейная – Евгения Савкова – Тенистая в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга, участок № 3. Жилой дом № 7"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, планировочный район Академический, Верх-Исетский район, в границах ул. Верхнеуфалейской – Ручейной – Евгения Савкова – Тенистой, дом № 7	2,706	протяженность трассы	м	-	241,3	2020	2020	2020	19 388,598
20.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 125, 2Ду 600, 2Ду 800					
21.	1.1.10.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Жилая застройка в границах ул. Верхнеуфалейская – Ручейная – Евгения Савкова – Тенистая в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга, участок № 3. Жилой дом № 8"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, планировочный район Академический, Верх-Исетский район, в границах ул. Верхнеуфалейской – Ручейной – Евгения Савкова – Тенистой, дом № 8	2,107	протяженность трассы	м	-	188,8	2020	2020	2020	15 096,739
22.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 100, 2Ду 600, 2Ду 800					
23.	1.1.11.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Образовательный центр в г. Екатеринбурге в границах ул. Евгения Савкова – река Патрушиха – ул. Верхнеуфалейская – ул. Ландау"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, планировочный район Академический, в границах ул. Евгения Савкова – реки Патрушиха – ул. Верхнеуфалейской – ул. Ландау	2,717	протяженность трассы	м	-	256,5	2020	2020	2020	23 822,814
24.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 125, 2Ду 400, 2Ду 600, 2Ду 800					
25.	1.1.12.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Средняя образовательная школа в квартале № 10 планировочного района "Академический" г. Екатеринбурга"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, планировочный район Академический, квартал № 10, СОШ	2,013	протяженность трассы	м	-	161,9	2020	2020	2020	14 610,339
26.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 100, 2Ду 600, 2Ду 800					
27.	1.1.13.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Многофункциональный комплекс Дворца дзюдо в квартале № 44 первой очереди строительства района "Академический" в г. Екатеринбурге"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, планировочный район Академический, квартал № 44, Дворец дзюдо	1,995	протяженность трассы	м	-	191,5	2020	2020	2020	14 481,115
28.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 100, 2Ду 600, 2Ду 800					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
29.	1.1.14.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Физкультурно-оздоровительный комплекс по ул. Тенистая – Суходольская в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, Верх-Исетский район, ул. Тенистая – Суходольская, ФОК	1,450	протяженность трассы	м	-	175,8	2021	2021	2021	12 066,218
30.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 100, 2Ду 400, 2Ду 600, 2Ду 800				
31.	1.1.15.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Комплекс многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными дошкольными образовательными учреждениями, объектами обслуживания на первом этаже и подземной автостоянкой по ул. Вильгельма де Геннина в Верх-Исетском районе"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, Верх-Исетский район, ул. Вильгельма де Геннина, комплекс многоэтажных жилых домов	1,000	протяженность трассы	м	-	170,8	2021	2021	2021	7855,026
32.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 80, 2Ду 600, 2Ду 800				
33.	1.1.16.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "ДОУ на 300 мест в границах ул. Цветоносная – Майская – Ручейная – Евгения Савкова микрорайона "Мичуринский" в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, Верх-Исетский район, в границах ул. Цветоносной – Майской – Ручейной – Евгения Савкова, детское образовательное учреждение	0,558	протяженность трассы	м	-	31,6	2021	2021	2021	2355,615
34.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 70, 2Ду 600, 2Ду 800				
35.	1.1.17.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "ДОУ № 1 с ясельными группами в квартале № 10 планировочного района "Академический" в г. Екатеринбурге"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, планировочный район Академический, квартал № 10, детское образовательное учреждение	0,642	протяженность трассы	м	-	43,4	2021	2021	2021	2930,122
36.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 70, 2Ду 600, 2Ду 800				
37.	1.1.18.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Жилая застройка в границах ул. Верхнеуфалейская – Ручейная – Евгения Савкова – Тенистая в Верх-Исетском районе, жилой дом № 13"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, планировочный район Академический, Верх-Исетский район, в границах ул. Верхнеуфалейской – Ручейной – Евгения Савкова – Тенистой, дом № 13	1,084	протяженность трассы	м	-	135,9	2021	2021	2021	11 329,345
38.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 80, 2Ду 600, 2Ду 800				
39.	1.1.19.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Комплекс жилых зданий в квартале ул. Краснолесья – Чкалова – Вонсовского – Мехрецева в Ленинском районе г. Екатеринбурга"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, Ленинский район, комплекс жилых зданий в квартале ул. Краснолесья – Чкалова – Академика Вонсовского – Мехрецева	30,000	протяженность трассы	м	-	2587,4	2021	2021	2021	189 942,135
40.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 250, 2Ду 400, 2Ду 600, 2Ду 800				
41.	1.1.20.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Комплекс жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой на пересечении ул. Краснолесья и Чкалова в г. Екатеринбурге" (2 очередь строительства)	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, Ленинский район, жилая застройка в границах ул. Чкалова – Краснолесья	3,170	протяженность трассы	м	-	434,3	2021	2021	2021	24 173,619
42.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 125, 2Ду 600, 2Ду 800				
43.	1.1.21.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Жилой микрорайон в квартале ул. Чкалова – Академика Вонсовского – Амундсена – Краснолесья в Ленинском районе г. Екатеринбурга" (4 очередь строительства)	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, Ленинский район, жилой микрорайон в квартале ул. Чкалова – Академика Вонсовского – Амундсена – Краснолесья	4,329	протяженность трассы	м	-	463,8	2021	2021	2021	38 078,018
44.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 150, 2Ду 400, 2Ду 600, 2Ду 800				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
45.	1.1.22.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Жилой микрорайон в квартале ул. Чкалова – Академика Вонсовского – Амундсена – Краснолесья в Ленинском районе г. Екатеринбурга" (5 очередь строительства). 18-этажный двухсекционный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями на 1 этаже и подземным паркингом (№ 15 по ПЗУ)	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, Ленинский район, жилой микрорайон в квартале ул. Чкалова – Академика Вонсовского – Амундсена – Краснолесья	2,146	протяженность трассы	м	-	375,0	2021	2021	2021	24 358,911
46.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 125, 2Ду 400, 2Ду 600, 2Ду 800					
47.	1.1.23.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Жилой комплекс Верхнеуфалейская, квартал 3.6, в районе ул. Суходольская – Тенистая – Верхнеуфалейская – Хрустальногорская г. Екатеринбурга"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, планировочный район Широкая речка, жилой комплекс Верхнеуфалейская, квартал № 3.6, в районе ул. Суходольской – Тенистой – Верхнеуфалейской – Хрустальногорской	6,104	протяженность трассы	м	-	824,2	2023	2023	2023	56 521,895
48.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 150, 2Ду 400, 2Ду 600, 2Ду 800					
49.	1.1.24.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Жилая застройка в границах ул. Верхнеуфалейская – Ручейная – Евгения Савкова – Тенистая в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга, участок № 8. Жилые дома № 9 и № 10"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, Верх-Исетский район, планировочный район Широкая речка, жилая застройка в границах ул. Верхнеуфалейской – Ручейной – Евгения Савкова – Тенистой	4,722	протяженность трассы	м	-	728,1	2023	2023	2023	47 687,445
50.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 150, 2Ду 400, 2Ду 600, 2Ду 800					
51.	1.1.25.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Комплекс жилых зданий со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения с подземными автостоянками квартала 11 в планировочном районе "Академический" г. Екатеринбурга"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, планировочный район Академический, квартал № 11, комплекс жилых зданий со встроенно-пристроенными помещениями	12,000	протяженность трассы	м	-	1474,4	2021	2021	2021	136 379,988
52.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 250, 2Ду 600, 2Ду 800					
53.	1.1.26.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Комплекс многоэтажных жилых домов по ул. Тенистая в г. Екатеринбурге. Жилой дом № 2"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, ул. Тенистая, комплекс многоэтажных жилых домов	3,373	протяженность трассы	м	-	384,4	2023	2023	2023	27 698,118
54.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 125, 2Ду 400, 2Ду 600, 2Ду 800					
55.	1.1.27.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Комплекс многоэтажных жилых домов с подземной автостоянкой по ул. Тенистой в г. Екатеринбурге. 8-10-23-этажный многосекционный жилой дом № 1"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, ул. Тенистая, комплекс многоэтажных жилых домов	1,899	протяженность трассы	м	-	282,0	2021	2021	2021	17 712,457
56.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 100, 2Ду 400, 2Ду 600, 2Ду 800					
57.	1.1.28.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Административное здание архивохранилища на Широкой речке"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, планировочный район Широкая речка, административное здание архивохранилища	1,558	протяженность трассы	м	-	387,6	2021	2021	2021	23 931,420
58.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 100, 2Ду 600, 2Ду 800					
59.	1.1.29.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Комплекс многоэтажных жилых домов с объектами обслуживания на первом этаже и подземной автостоянкой по ул. Академика Вонсовского в Верх-Исетском районе"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, Верх-Исетский район, ул. Академика Вонсовского, комплекс многоэтажных жилых домов	2,100	протяженность трассы	м	-	173,7	2021	2021	2021	11 208,180
60.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 100, 2Ду 600, 2Ду 800					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
61.	1.1.30.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Комплекс многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными дошкольными образовательными учреждениями, объектами обслуживания на первом этаже и подземной автостоянкой по ул. Академика Вонсовского – Вильгельма де Геннина в Верх-Исетском районе"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, Верх-Исетский район, ул. Академика Вонсовского – Вильгельма де Геннина, комплекс многоэтажных жилых домов	3,500	протяженность трассы	м	-	172,8	2021	2021	2021	14 420,280
62.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 125, 2Ду 600, 2Ду 800				
63.	1.1.31.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Многоэтажная жилая застройка в районе ул. Суходольской – Тенистой – Верхнеуфалейской – Хрустальногорской в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга. Участок 21"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, Верх-Исетский район, ул. Суходольская – Тенистая – Верхнеуфалейская – Хрустальногорская, многоэтажная жилая застройка	3,213	протяженность трассы	м	-	593,3	2021	2021	2021	34 526,538
64.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 125, 2Ду 400, 2Ду 600, 2Ду 800				
65.	1.1.32.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Многоэтажная жилая застройка в районе ул. Суходольской – Тенистой – Верхнеуфалейской – Хрустальногорской в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга. Участок 22" (жилые дома № 7, 8, 9)"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, Верх-Исетский район, ул. Суходольская – Тенистая – Верхнеуфалейская – Хрустальногорская, многоэтажная жилая застройка	3,193	протяженность трассы	м	-	501,9	2022	2022	2022	31 411,791
66.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 125, 2Ду 400, 2Ду 600, 2Ду 800				
67.	1.1.33.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Многоэтажная жилая застройка в районе ул. Суходольской – Тенистой – Верхнеуфалейской – Хрустальногорской в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга. Участок 23. ТРЦ" (жилые дома № 10, 11, 12, ТРЦ)"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, Верх-Исетский район, ул. Суходольская – Тенистая – Верхнеуфалейская – Хрустальногорская, многоэтажная жилая застройка	6,441	протяженность трассы	м	-	1047,6	2023	2023	2023	67 416,129
68.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 150, 2Ду 400, 2Ду 600, 2Ду 800				
69.	1.1.34.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Жилая застройка в границах ул. Суходольская – Тенистая – Верхнеуфалейская – Хрустальногорская. Квартал 3.1"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, Верх-Исетский район, в границах ул. Суходольской – Тенистой – Верхнеуфалейской – Хрустальногорской, квартал № 3.1, жилая застройка	3,296	протяженность трассы	м	-	679,0	2021	2021	2021	38 078,006
70.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 125, 2Ду 400, 2Ду 600, 2Ду 800				
71.	1.1.35.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Жилая многоэтажная застройка квартала 4.15.1 в Академическом районе г. Екатеринбурга (ул. Краснолесья – Рябинина – Очеретина)"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, планировочный район Академический, ул. Краснолесья – Рябинина – Очеретина, жилая многоэтажная застройка	4,228	протяженность трассы	м	-	388,0	2022	2022	2022	25 464,075
72.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 150, 2Ду 600, 2Ду 800				
73.	1.1.36.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Производственно-складская база" (ул. Евгения Савкова, д. 49)	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, планировочный район Широкая речка, ул. Евгения Савкова, д. 49, производственно-складская база	1,575	протяженность трассы	м	-	838,5	2023	2023	2023	42 962,532
74.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 100, 2Ду 600, 2Ду 800				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
75.	Всего по группе 1												1 022 809,897
76.	Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей												
77.	Всего по группе 2												0,000
78.	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												
79.	Всего по группе 3												0,000
80.	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												
81.	Всего по группе 4												0,000
82.	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения												
83.	Всего по группе 5												0,000
84.	Итого по программе												1 022 809,897

Список используемых сокращений:

г. – город;

Гкал/час – гигакалория в час;

д. – дом;

ДОУ – детское образовательное учреждение;

Ду – диаметр условный;

м – метр;

мм – миллиметр;

НДС – налог на добавленную стоимость;

ПЗУ – план земельного участка;

СОШ – средняя образовательная школа;

ТРЦ – торгово-развлекательный центр;

тыс. руб. – тысяча рублей;

ул. – улица;

ФОК – физкультурно-оздоровительный комплекс.

ТЕКУЩИЕ И ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ  
ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ОБЪЕКТОВ СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

№ 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 (ед./км)				количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности (ед./Гкал)				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/год)/кв. м)				величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям (Гкал/год)			
		текущее значение 2020 год	плановое значение			текущее значение 2020 год	плановое значение			текущее значение 2020 год	плановое значение			текущее значение 2020 год	плановое значение			текущее значение 2020 год	плановое значение		
2021 год	2022 год		2023 год	2021 год	2022 год		2023 год	2021 год	2022 год		2023 год	2021 год	2022 год		2023 год	2021 год	2022 год		2023 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.	Объекты теплоснабжения закрытого акционерного общества "ТеплоСетевая Компания"	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2,179	2,174	2,178	2,204	28 385	33 979	34 568	37 148

Список используемых сокращений:

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

Гкал/год – гигакалория в год;

Гкал/ч – гигакалория в час;

ед./Гкал – единица на гигакалорию;

ед./км – единица на километр;

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



**ПЛАН ФИНАНСИРОВАНИЯ  
МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ**

Номер строки	№ п/п	Наименование и краткое описание мероприятия (объекта)	Источник финансирования	Размер расходов на реализацию мероприятий (объектов), тысяч рублей, без учета налога на прибыль, без НДС				
				всего на период 2020–2023 годов	в том числе по годам реализации инвестиционной программы			
					2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.		Группа заявителей от 0,1 до 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности						
2.	1.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Дошкольное образовательное учреждение на 300 мест в квартале 26 (блок 26.6.1.) в планировочном районе "Академический" г. Екатеринбурга"	всего, в том числе:	3890,872	3890,872	0,000	0,000	0,000
3.	прибыль		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
4.	амортизационные отчисления		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
5.	плата за подключение (технологическое присоединение)		3890,872	3890,872	0,000	0,000	0,000	
6.	бюджетные средства		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
7.	прочие источники		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
8.	2.		Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Универсальный комплекс спортивного назначения, со встроенными торговыми помещениями"	всего, в том числе:	0,550	0,550	0,000	0,000
9.	прибыль	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	
10.	амортизационные отчисления	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	
11.	плата за подключение (технологическое присоединение)	0,550		0,550	0,000	0,000	0,000	
12.	бюджетные средства	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	
13.	прочие источники	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	
14.	3.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Детский сад по ул. Кольцевая г. Екатеринбург Свердловская области"	всего, в том числе:	2265,879	2265,879	0,000	0,000	0,000
15.	прибыль		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
16.	амортизационные отчисления		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
17.	плата за подключение (технологическое присоединение)		2265,879	2265,879	0,000	0,000	0,000	
18.	бюджетные средства		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
19.	прочие источники		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
20.	4.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Предприятие быстрого обслуживания "Макдоналдс" в границах ул. Рябинина и проспекта Академика Сахарова"	всего, в том числе:	2335,958	2335,958	0,000	0,000	0,000
21.	прибыль		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
22.	амортизационные отчисления		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
23.	плата за подключение (технологическое присоединение)		2335,958	2335,958	0,000	0,000	0,000	
24.	бюджетные средства		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
25.	прочие источники		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26.	5.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Жилая застройка в границах ул. Верхнеуфалейская – Ручейная – Евгения Савкова – Тенистая в Верх-Исетском районе, жилой дом № 11"	всего, в том числе:	7558,612	7558,612	0,000	0,000	0,000
27.			прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
28.			амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
29.			плата за подключение (технологическое присоединение)	7558,612	7558,612	0,000	0,000	0,000
30.			бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
31.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
32.	6.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Жилая застройка в границах ул. Верхнеуфалейская – Ручейная – Евгения Савкова – Тенистая в Верх-Исетском районе, жилой дом № 12"	всего, в том числе:	7558,612	7558,612	0,000	0,000	0,000
33.			прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
34.			амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
35.			плата за подключение (технологическое присоединение)	7558,612	7558,612	0,000	0,000	0,000
36.			бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
37.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
38.	7.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Жилая застройка в границах ул. Верхнеуфалейская – Ручейная – Евгения Савкова – Тенистая в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга, участок № 1. Жилой дом № 5"	всего, в том числе:	9678,370	9678,370	0,000	0,000	0,000
39.			прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
40.			амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
41.			плата за подключение (технологическое присоединение)	9678,370	9678,370	0,000	0,000	0,000
42.			бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
43.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
44.	8.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Физкультурно-оздоровительный комплекс по ул. Тенистая – Суходольская в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга"	всего, в том числе:	12 066,218	0,000	12 066,218	0,000	0,000
45.			прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
46.			амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
47.			плата за подключение (технологическое присоединение)	12 066,218	0,000	12 066,218	0,000	0,000
48.			бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
49.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
50.	9.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Комплекс многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными дошкольными образовательными учреждениями, объектами обслуживания на первом этаже и подземной автостоянкой по ул. Вильгельма де Геннина в Верх-Исетском районе"	всего, в том числе:	7855,026	0,000	7855,026	0,000	0,000
51.			прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
52.			амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
53.			плата за подключение (технологическое присоединение)	7855,026	0,000	7855,026	0,000	0,000
54.			бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
55.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9
56.	10.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "ДОУ на 300 мест в границах ул. Цветоносная – Майская – Ручейная – Евгения Савкова микрорайона "Мичуринский" в Верх-Исетском районе г. Екатеринбург"	всего, в том числе:	2355,615	0,000	2355,615	0,000	0,000
57.			прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
58.			амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
59.			плата за подключение (технологическое присоединение)	2355,615	0,000	2355,615	0,000	0,000
60.			бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
61.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
62.	11.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "ДОУ № 1 с ясельными группами в квартале № 10 планировочного района "Академический" в г. Екатеринбурге"	всего, в том числе:	2930,122	0,000	2930,122	0,000	0,000
63.			прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
64.			амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
65.			плата за подключение (технологическое присоединение)	2930,122	0,000	2930,122	0,000	0,000
66.			бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
67.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
68.	12.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Жилая застройка в границах ул. Верхнеуфалейская – Ручейная – Евгения Савкова – Тенистая в Верх-Исетском районе, жилой дом № 13"	всего, в том числе:	11 329,345	0,000	11 329,345	0,000	0,000
69.			прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
70.			амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
71.			плата за подключение (технологическое присоединение)	11 329,345	0,000	11 329,345	0,000	0,000
72.			бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
73.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
74.	Группа заявителей более 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности							
75.	13.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Жилая застройка в границах ул. Верхнеуфалейская – Ручейная – Евгения Савкова – Тенистая в Верх-Исетском районе г. Екатеринбург, участок № 1. Жилой дом № 6"	всего, в том числе:	13 613,576	13 613,576	0,000	0,000	0,000
76.			прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
77.			амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
78.			плата за подключение (технологическое присоединение)	13 613,576	13 613,576	0,000	0,000	0,000
79.			бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
80.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
81.	14.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Жилая застройка в границах ул. Верхнеуфалейская – Ручейная – Евгения Савкова – Тенистая в Верх-Исетском районе г. Екатеринбург, участок № 3. Жилой дом № 7"	всего, в том числе:	19 388,598	19 388,598	0,000	0,000	0,000
82.			прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
83.			амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
84.			плата за подключение (технологическое присоединение)	19 388,598	19 388,598	0,000	0,000	0,000
85.			бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
86.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9
87.	15.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Жилая застройка в границах ул. Верхнеуфалейская – Ручейная – Евгения Савкова – Тенистая в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга, участок № 3. Жилой дом № 8"	всего, в том числе:	15 096,739	15 096,739	0,000	0,000	0,000
88.			прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
89.			амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
90.			плата за подключение (технологическое присоединение)	15 096,739	15 096,739	0,000	0,000	0,000
91.			бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
92.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
93.	16.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Образовательный центр в г. Екатеринбурге в границах ул. Евгения Савкова – река Патрушиха – ул. Верхнеуфалейская – ул. Ландау"	всего, в том числе:	23 822,814	23 822,814	0,000	0,000	0,000
94.			прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
95.			амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
96.			плата за подключение (технологическое присоединение)	23 822,814	23 822,814	0,000	0,000	0,000
97.			бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
98.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
99.	17.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Средняя образовательная школа в квартале № 10 планировочного района "Академический" г. Екатеринбурга"	всего, в том числе:	14 610,339	14 610,339	0,000	0,000	0,000
100.			прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
101.			амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
102.			плата за подключение (технологическое присоединение)	14 610,339	14 610,339	0,000	0,000	0,000
103.			бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
104.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
105.	18.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Многофункциональный комплекс Дворца дзюдо в квартале № 44 первой очереди строительства района "Академический" в г. Екатеринбурге"	всего, в том числе:	14481,115	14 481,115	0,000	0,000	0,000
106.			прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
107.			амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
108.			плата за подключение (технологическое присоединение)	14 481,115	14 481,115	0,000	0,000	0,000
109.			бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
110.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
111.	19.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Комплекс жилых зданий в квартале ул. Краснолесья – Чкалова – Вонсовского – Мехрецева в Ленинском районе г. Екатеринбурга"	всего, в том числе:	189 942,135	0,000	189 942,135	0,000	0,000
112.			прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
113.			амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
114.			плата за подключение (технологическое присоединение)	189 942,135	0,000	189 942,135	0,000	0,000
115.			бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
116.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9
117.	20.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Комплекс жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой на пересечении ул. Краснолесья и Чкалова в г. Екатеринбурге" (2 очередь строительства)	всего, в том числе:	24 173,619	0,000	24 173,619	0,000	0,000
118.			прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
119.			амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
120.			плата за подключение (технологическое присоединение)	24 173,619	0,000	24 173,619	0,000	0,000
121.			бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
122.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
123.	21.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Жилой микрорайон в квартале ул. Чкалова – Академика Вонсовского – Амундсена – Краснолесья в Ленинском районе г. Екатеринбурга" (4 очередь строительства)	всего, в том числе:	38 078,018	0,000	38 078,018	0,000	0,000
124.			прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
125.			амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
126.			плата за подключение (технологическое присоединение)	38 078,018	0,000	38 078,018	0,000	0,000
127.			бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
128.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
129.	22.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Жилой микрорайон в квартале ул. Чкалова – Академика Вонсовского – Амундсена – Краснолесья в Ленинском районе г. Екатеринбурга" (5 очередь строительства). 18-этажный двухсекционный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями на 1 этаже и подземным паркингом (№ 15 по ПЗУ)	всего, в том числе:	24 358,911	0,000	24 358,911	0,000	0,000
130.			прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
131.			амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
132.			плата за подключение (технологическое присоединение)	24 358,911	0,000	24 358,911	0,000	0,000
133.			бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
134.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
135.	23.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Жилой комплекс Верхнеуфалейская, квартал 3.6, в районе ул. Суходольская – Тенистая – Верхнеуфалейская – Хрустальногорская г. Екатеринбурга"	всего, в том числе:	56 521,895	0,000	0,000	0,000	56 521,895
136.			прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
137.			амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
138.			плата за подключение (технологическое присоединение)	56 521,895	0,000	0,000	0,000	56 521,895
139.			бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
140.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
141.	24.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Жилая застройка в границах ул. Верхнеуфалейская – Ручейная – Евгения Савкова – Тенистая в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга, участок № 8. Жилые дома № 9 и № 10"	всего, в том числе:	47 687,445	0,000	0,000	0,000	47 687,445
142.			прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
143.			амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
144.			плата за подключение (технологическое присоединение)	47 687,445	0,000	0,000	0,000	47 687,445
145.			бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
146.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9
147.	25.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Комплекс жилых зданий со встроено-пристроенными помещениями общественного назначения с подземными автостоянками квартала 11 в планировочном районе "Академический" г. Екатеринбурга"	всего, в том числе:	136 379,988	0,000	136 379,988	0,000	0,000
148.			прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
149.			амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
150.			плата за подключение (технологическое присоединение)	136 379,988	0,000	136 379,988	0,000	0,000
151.			бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
152.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
153.	26.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Комплекс многоэтажных жилых домов по ул. Тенистая в г. Екатеринбурге. Жилой дом № 2"	всего, в том числе:	27 698,118	0,000	0,000	0,000	27 698,118
154.			прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
155.			амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
156.			плата за подключение (технологическое присоединение)	27 698,118	0,000	0,000	0,000	27 698,118
157.			бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
158.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
159.	27.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Комплекс многоэтажных жилых домов с подземной автостоянкой по ул. Тенистой в г. Екатеринбурге. 8-10-23-этажный многосекционный жилой дом № 1"	всего, в том числе:	17 712,457	0,000	17 712,457	0,000	0,000
160.			прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
161.			амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
162.			плата за подключение (технологическое присоединение)	17 712,457	0,000	17 712,457	0,000	0,000
163.			бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
164.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
165.	28.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Административное здание архивохранилища на Широкой речке"	всего, в том числе:	23 931,420	0,000	23 931,420	0,000	0,000
166.			прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
167.			амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
168.			плата за подключение (технологическое присоединение)	23 931,420	0,000	23 931,420	0,000	0,000
169.			бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
170.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
171.	29.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Комплекс многоэтажных жилых домов с объектами обслуживания на первом этаже и подземной автостоянкой по ул. Академика Вонсовского в Верх-Исетском районе"	всего, в том числе:	11 208,180	0,000	11 208,180	0,000	0,000
172.			прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
173.			амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
174.			плата за подключение (технологическое присоединение)	11 208,180	0,000	11 208,180	0,000	0,000
175.			бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
176.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9
177.	30.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Комплекс многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными дошкольными образовательными учреждениями, объектами обслуживания на первом этаже и подземной автостоянкой по ул. Академика Вонсовского – Вильгельма де Геннина в Верх-Исетском районе"	всего, в том числе:	14 420,280	0,000	14 420,280	0,000	0,000
178.			прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
179.			амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
180.			плата за подключение (технологическое присоединение)	14 420,280	0,000	14 420,280	0,000	0,000
181.			бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
182.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
183.	31.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Многоэтажная жилая застройка в районе ул. Суходольской – Тенистой – Верхнеуфалейской – Хрустальногорской в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга. Участок 21"	всего, в том числе:	34 526,538	0,000	34 526,538	0,000	0,000
184.			прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
185.			амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
186.			плата за подключение (технологическое присоединение)	34 526,538	0,000	34 526,538	0,000	0,000
187.			бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
188.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
189.	32.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Многоэтажная жилая застройка в районе ул. Суходольской – Тенистой – Верхнеуфалейской – Хрустальногорской в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга. Участок 22" (жилые дома № 7, 8, 9)"	всего, в том числе:	31 411,791	0,000	0,000	31 411,791	0,000
190.			прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
191.			амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
192.			плата за подключение (технологическое присоединение)	31 411,791	0,000	0,000	31 411,791	0,000
193.			бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
194.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
195.	33.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Многоэтажная жилая застройка в районе ул. Суходольской – Тенистой – Верхнеуфалейской – Хрустальногорской в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга. Участок 23. ТРЦ" (жилые дома № 10, 11, 12, ТРЦ)"	всего, в том числе:	67 416,129	0,000	0,000	0,000	67 416,129
196.			прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
197.			амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
198.			плата за подключение (технологическое присоединение)	67 416,129	0,000	0,000	0,000	67 416,129
199.			бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
200.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
201.	34.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Жилая застройка в границах ул. Суходольская – Тенистая – Верхнеуфалейская – Хрустальногорская. Квартал 3.1"	всего, в том числе:	38 078,006	0,000	38 078,006	0,000	0,000
202.			прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
203.			амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
204.			плата за подключение (технологическое присоединение)	38 078,006	0,000	38 078,006	0,000	0,000
205.			бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
206.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9
207.	35.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Жилая многоэтажная застройка квартала 4.15.1 в Академическом районе г. Екатеринбурга (ул. Краснолесья – Рябинина – Очеретина)"	всего, в том числе:	25 464,075	0,000	0,000	25 464,075	0,000
208.			прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
209.			амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
210.			плата за подключение (технологическое присоединение)	25 464,075	0,000	0,000	25 464,075	0,000
211.			бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
212.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
213.	36.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Производственно-складская база" (ул. Евгения Савкова, д. 49)	всего, в том числе:	42 962,532	0,000	0,000	0,000	42 962,532
214.			прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
215.			амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
216.			плата за подключение (технологическое присоединение)	42 962,532	0,000	0,000	0,000	42 962,532
217.			бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
218.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
219.	Итого по программе		всего, в том числе:	1 022 809,897	134 302,034	589 345,878	56 875,866	242 286,119
220.			прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
221.			амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
222.			плата за подключение (технологическое присоединение)	1 022 809,897	134 302,034	589 345,878	56 875,866	242 286,119
223.			бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
224.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

## Список используемых сокращений:

г. – город;

Гкал/ч – гигакалория в час;

ДОУ – детское образовательное учреждение;

НДС – налог на добавленную стоимость;

ПЗУ – план земельного участка;

ТРЦ – торгово-развлекательный центр;

ул. – улица.



## ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН

Номер строки	№ п/п	Источник финансирования	Всего на период 2020–2023 годов, тысяч рублей	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, тысяч рублей, без НДС			
				2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	1.	Собственные средства, в том числе:	1 022 809,897	134 302,034	589 345,878	56 875,866	242 286,119
2.	1.1.	амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	1 022 809,897	134 302,034	589 345,878	56 875,866	242 286,119
5.	1.4.	прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	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
7.	2.1.	кредиты	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
9.	2.3.	прочие привлеченные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10.	3.	Бюджетное финансирование:	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
12.	3.2.	бюджет Свердловской области	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
14.	4.	Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15.	5.	Налог на прибыль:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16.	5.1.	налог на прибыль (с учетом разделения по источникам финансирования)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17.	6.	Итого по программе без учета налога на прибыль	1 022 809,897	134 302,034	589 345,878	56 875,866	242 286,119
18.	7.	Итого по программе с учетом налога на прибыль	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	№ п/п	Наименование целевого показателя	Единицы измерения	Фактические значения 2019 год (пункт 3 по состоянию на 31.12.2019)	Плановые значения			
					утвержденный период 2020 год	в том числе по годам реализации		
						2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.	2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т у.т./Гкал	-	-	-	-	-
3.			т у.т./м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
4.	3.	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	234,8750	18,2219	71,9454	7,4208	22,2149
5.	4.	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	-	-	-	-	-
6.	5.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	33 279	28 385	33 979	34 568	37 148
7.			процентов от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-	-	-
8.	6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии	тонн в год для воды	-	-	-	-	-
9.			куб. м для пара	-	-	-	-	-
10.	7.	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;

кВт·ч/м<sup>3</sup> – киловатт-час на кубический метр;

куб. м – кубический метр;

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

т у.т./м<sup>3</sup> – тонн условного топлива на кубический метр.