



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

15.11.2019

№ 491

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 2017–2021 годы»

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)», статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области», 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 14.11.2019 № 31-01-80/1836, 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 2017–2021 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 12.02.2018 № 62 и от 16.11.2018 № 470 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.11.2017 № 438), следующие изменения:

в наименовании и пункте 1 слова «на 2017–2021 годы» заменить словами «на 2017–2023 годы».

2. Внести в инвестиционную программу закрытого акционерного общества «ТеплоСетевая Компания» на 2017–2021 годы, утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.11.2017 № 438, изменения, изложив ее в новой редакции (приложение).

3. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru) и разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (<http://energy.midural.ru>).

Министр



Н.Б. Смирнов

Приложение
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 15.11.2019 № 491

УТВЕРЖДЕНА
приказом 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"

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
закрытого акционерного общества "ТеплоСетевая Компания" на 2017–2023 годы

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), 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.	1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей												
3.	1.1.1.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Детское образовательное учреждение на 250 мест в блоке 5.6. квартала 5 планировочного района "Академический"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, планировочный район "Академический", детское образовательное учреждение в блоке 5.6 квартала № 5	0,504	протяженность трассы	м	-	42,7	2017	2017	2017	3384,160
4.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 80, 2Ду 600, 2Ду 800				
5.	1.1.2.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Комплекс жилых зданий со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземными автостоянками (блок 9.4) квартала 9 в планировочном районе "Академический" г. Екатеринбурга"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, планировочный район "Академический", "Комплекс жилых зданий со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземными автостоянками (блок 9.4) квартала 9"	1,085	протяженность трассы	м	-	153,2	2017	2017	2017	7282,440
6.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 80, 2Ду 600, 2Ду 800				
7.	1.1.3.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Комплекс жилых зданий со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземными автостоянками (блок 9.2) квартала 9 в планировочном районе "Академический" г. Екатеринбурга"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, планировочный район "Академический", "Комплекс жилых зданий со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземными автостоянками (блок 9.2) квартала 9"	2,327	протяженность трассы	м	-	328,6	2017	2017	2017	16 485,230
8.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 125, 2Ду 600, 2Ду 800				
9.	1.1.4.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Комплекс жилых зданий со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземными автостоянками (блок 9.3.) квартала 9 в планировочном районе "Академический" г. Екатеринбурга"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, планировочный район "Академический", "Комплекс жилых зданий со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземными автостоянками (блок 9.3) квартала 9"	2,427	протяженность трассы	м	-	342,7	2017	2017	2017	17 193,660
10.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 125, 2Ду 600, 2Ду 800				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11.	1.1.5.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Комплекс жилых зданий со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземными автостоянками (блок 9.6) квартала 9 в планировочном районе "Академический" г. Екатеринбурга"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, планировочный район "Академический", "Комплекс жилых зданий со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземными автостоянками (блок 9.6) квартала 9"	3,138	протяженность трассы	м	-	443,1	2017	2017	2017	22 230,620
12.	диаметр трубопровода					мм	-	2у 125, 2Ду 600, 2Ду 800					
13.	1.1.6.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для Объекта "Комплекс жилых зданий со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземными автостоянками (блок 9.5) квартала 9 в планировочном районе "Академический" г. Екатеринбурга"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, планировочный район "Академический", "Комплекс жилых зданий со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземными автостоянками (блок 9.5) квартала 9"	2,969	протяженность трассы	м	-	419,3	2017	2017	2017	21 033,370
14.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 125, 2Ду 600, 2Ду 800					
15.	1.1.7.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для Объекта "Жилая застройка в границах улиц Верхнеуфалейская – Ручейная – Ев.Савкова в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, Верх-Исетский район, в границах улиц Верхнеуфалейская – Ручейная – Ев.Савкова	6,809	протяженность трассы	м	-	798,0	2017	2017	2017	70 350,640
16.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 175, 2Ду 400, 2Ду 600, 2Ду 800					
17.	1.1.8.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Дошкольное образовательное учреждение на 250 мест в блоке 0.5. квартала 0 в планировочном районе "Академический" г. Екатеринбурга"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, планировочный район "Академический", детское образовательное учреждение в блоке 0.5 квартала № 0	0,504	протяженность трассы	м	-	45,6	2018	2018	2018	3397,491
18.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 80, 2Ду 600, 2Ду 800					
19.	1.1.9.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Здание подстанции Муниципального бюджетного учреждения "Станция скорой медицинской помощи имени В.Ф. Капиноса" в планировочном районе "Академический" г. Екатеринбурга"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, планировочный район "Академический", здание подстанции Муниципального бюджетного учреждения "Станция скорой медицинской помощи имени В.Ф. Капиноса"	0,336	протяженность трассы	м	-	67,1	2018	2018	2018	2264,770
20.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 80, 2Ду 600, 2Ду 800					
21.	1.1.10.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Жилой микрорайон в квартале улиц Чкалова – Академика Вонсовского – Амундсена – Краснолесья (микрорайон "Лесной") в Ленинском районе г. Екатеринбурга, 5 очередь строительства, II и III этапы, 18-ти этажный двухсекционный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями на 1-ом этаже и подземным паркингом (8А, 8Б по ГП)"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, Ленинский район, жилой микрорайон в квартале улиц Чкалова – Академика Вонсовского – Амундсена – Краснолесья (микрорайон "Лесной")	2,186	протяженность трассы	м	-	358,3	2018	2018	2018	22 321,876
22.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 125, 2Ду 400, 2Ду 600, 2Ду 800					
23.	1.1.11.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Многоэтажная жилая застройка в районе улиц Суходольской – Тенистой – Верхнеуфалейской – Хрустальногогорской в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга. Участок 20 (жилые дома № 1, 2 и 3)"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, Верх-Исетский район, в районе улиц Суходольской – Тенистой – Верхнеуфалейской – Хрустальногогорской	2,761	протяженность трассы	м	-	739,8	2018	2018	2018	19 020,563
24.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 125, 2Ду 600, 2Ду 800					
25.	1.1.12.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Двухсекционный многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения (№ 3 по ПЗУ), расположенный по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Краснолесья"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, планировочный район "Академический", ул. Краснолесья, Двухсекционный многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения (№ 3 по ПЗУ)	0,807	протяженность трассы	м	-	181,4	2018	2019	2019	16 373,797
26.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 80, 2Ду 400, 2Ду 600, 2Ду 800					
27.	1.1.13.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Дошкольное образовательное учреждение на 250 мест в квартале 26 (блок 26.6.2) в планировочном районе "Академический" г. Екатеринбурга"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, планировочный район "Академический", квартал 26, блок 26.6.2, ДОУ на 250 мест	0,504	протяженность трассы	м	-	50,2	2019	2019	2019	2213,465
26.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 600, 2Ду 800					
28.	1.1.14.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Жилой микрорайон на пересечении улиц Чкалова – Краснолесья в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга дом № 5 по ПЗУ"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, Верх-Исетский район, дом № 5 по ПЗУ на пересечении улиц Чкалова – Краснолесья	1,246	протяженность трассы	м	-	190,7	2019	2019	2019	12 305,138
29.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 100, 2Ду 400, 2Ду 600, 2Ду 800					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
30.	1.1.15.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Магазин, расположенный по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, пос. Мичуринский, ул. Ручейная"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, пос. Мичуринский, ул. Ручейная	0,175	протяженность трассы	м	-	18,1	2018	2019	2019	1179,217
31.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 50, 2Ду 600, 2Ду 800				
32.	1.1.16.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Академия тенниса в квартале 44 в планировочном районе "Академический" г. Екатеринбурга"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, планировочный район "Академический", квартал 44	0,696	протяженность трассы	м	-	332,0	2019	2019	2019	5606,299
33.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 70, 2Ду 600, 2Ду 800				
34.	1.1.17.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Дошкольное образовательное учреждение на 300 на улице Тенистой в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, Верх-Исетский район, ул. Тенистая, ДООУ на 300 мест	0,595	протяженность трассы	м	-	204,0	2019	2019	2019	5873,086
35.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 70, 2Ду 400, 2Ду 600, 2Ду 800				
36.	1.1.18.	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, ДООУ на 300 мест	0,595	протяженность трассы	м	-	70,6	2020	2020	2020	3835,528
37.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 600, 2Ду 800				
38.	1.1.19.	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	-	206,6	2020	2020	2020	12 314,553
39.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 100, 2Ду 400, 2Ду 600, 2Ду 800				
40.	1.1.20.	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	-	196,0	2021	2021	2021	8645,306
41.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 80, 2Ду 600, 2Ду 800				
42.	1.1.21.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Спортивный объект, расположенный микрорайоне "Широкая речка" г. Екатеринбурга"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, планировочный район "Широкая речка", Спортивный объект	0,200	протяженность трассы	м	-	29,2	2021	2021	2021	1397,233
43.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 50, 2Ду 600, 2Ду 800				
44.	1.1.22.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Комплекс жилых зданий в квартале улиц Краснолесья – Чкалова – Вонцовского – Мехренцева в Ленинском районе г. Екатеринбурга"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, Ленинский район, Комплекс жилых зданий в квартале улиц Краснолесья – Чкалова – Вонцовского – Мехренцева	30,000	протяженность трассы	м	-	4006,3	2020	2020	2020	195 435,905
45.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 250, 2Ду 400, 2Ду 600, 2Ду 800				
46.	1.1.23.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта Жилой микрорайон на пересечении улиц Чкалова – Краснолесья в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга дом № 4, 6 по ПЗУ	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, Верх-Исетский район, Жилая застройка в границах улиц Чкалова – Краснолесья	2,245	протяженность трассы	м	-	286,5	2020	2020	2020	20 959,734
47.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 125, 2Ду 400, 2Ду 600, 2Ду 800				
48.	1.1.24.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Комплекс жилых зданий со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземными автостоянками (блок 9.1) кварталов 9, 10 в планировочном районе "Академический" г. Екатеринбурга"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, планировочный район "Академический", Комплекс жилых зданий со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземными автостоянками (блок 9.1) кварталов 9, 10	2,429	протяженность трассы	м	-	377,1	2017	2019	2019	56 564,503
49.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 125, 2Ду 600, 2Ду 800				
50.	1.1.25.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Жилой микрорайон в квартале улиц Чкалова – Академика Вонцовского – Амундсена – Краснолесья в Ленинском районе г. Екатеринбурга" (4 очередь строительства)	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, Ленинский район, Жилой микрорайон в квартале улиц Чкалова – Академика Вонцовского – Амундсена – Краснолесья	4,329	протяженность трассы	м	-	743,8	2020	2020	2020	39 406,196
51.						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
52.	1.1.26.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Жилой микрорайон в квартале улиц Чкалова – Академика Вонсовского – Амурдсена – Краснолесья в Ленинском районе г. Екатеринбург" (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 улиц Чкалова – Академика Вонсовского – Амурдсена – Краснолесья	2,146	протяженность трассы	м	-	563,8	2020	2020	2020	25 522,590
53.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 125, 2Ду 400, 2Ду 600, 2Ду 800					
54.	1.1.27.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Жилой комплекс Верхнеуфалейская, квартал 3.6, в районе ул. Суходольская – Тенистая – Верхнеуфалейская – Хрустальногорская г. Екатеринбург"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, планировочный район "Широкая речка", Жилой комплекс Верхнеуфалейская, квартал 3.6, в районе ул. Суходольская – Тенистая – Верхнеуфалейская – Хрустальногорская	6,104	протяженность трассы	м	-	954,2	2020	2020	2020	57 021,443
55.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 200, 2Ду 400, 2Ду 600, 2Ду 800					
56.	1.1.28.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Жилая застройка в границах улиц 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 улиц Верхнеуфалейская – Ручейная – Евгения Савкова – Тенистая	4,722	протяженность трассы	м	-	828,7	2021	2021	2021	47 385,685
57.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 150, 2Ду 400, 2Ду 600, 2Ду 800					
58.	1.1.29.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Жилая застройка в границах улиц Верхнеуфалейская – Ручейная – Евгения Савкова – Тенистая в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга, участок № 1. Жилой дом № 5"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, Верх-Исетский район, планировочный район "Широкая речка", Жилая застройка в границах улиц Верхнеуфалейская – Ручейная – Евгения Савкова – Тенистая	1,641	протяженность трассы	м	-	233,2	2022	2022	2022	17 608,631
59.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 100, 2Ду 400, 2Ду 600, 2Ду 800					
60.	1.1.30.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Жилая застройка в границах улиц Верхнеуфалейская – Ручейная – Евгения Савкова – Тенистая в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга, участок № 1. Жилой дом № 6"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, Верх-Исетский район, планировочный район "Широкая речка", Жилая застройка в границах улиц Верхнеуфалейская – Ручейная – Евгения Савкова – Тенистая	2,393	протяженность трассы	м	-	305,8	2021	2021	2021	24 238,224
61.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 125, 2Ду 400, 2Ду 600, 2Ду 800					
62.	1.1.31.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Комплекс жилых зданий со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземными автостоянками (квартал 36) в планировочном районе "Широкая речка" г. Екатеринбурга". 2 очередь"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, планировочный район "Широкая речка", Комплекс жилых зданий со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземными автостоянками (квартал 36)	15,629	протяженность трассы	м	-	1807,2	2020	2020	2020	153 657,990
63.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 250, 2Ду 400, 2Ду 600, 2Ду 800					
64.	1.1.32.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Комплекс жилых зданий со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземными автостоянками (квартал 36) в планировочном районе "Широкая речка" г. Екатеринбурга" (3 очередь строительства) (жилые дома № 1, 2 по ГП)	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, планировочный район "Широкая речка", Комплекс жилых зданий со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземными автостоянками (квартал 36)	3,464	протяженность трассы	м	-	359,3	2018	2019	2019	49 855,349
65.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 125, 2Ду 600, 2Ду 800					
66.	1.1.33.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Жилая застройка в границах улиц Верхнеуфалейская – Ручейная – Евгения Савкова – Тенистая в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга, участок № 3. Жилые дома № 7 и № 8"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, планировочный район "Широкая речка", Жилая застройка в границах улиц Верхнеуфалейская – Ручейная – Евгения Савкова – Тенистая, участок № 3. Жилые дома № 7 и № 8	4,814	протяженность трассы	м	-	614,3	2020	2020	2020	48 659,786
67.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 150, 2Ду 600, 2Ду 800					
68.	1.1.34.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Комплекс многоэтажных жилых домов с подземной автостоянкой по ул. Тенистой в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга (жилой дом 4А + жилые дома 1А, 1Б, 1В, 1Г, 1Д, 2А, 3А, 3Б)"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, Верх-Исетский район, ул. Тенистая, Комплекс многоэтажных жилых домов	4,793	протяженность трассы	м	-	865,1	2019	2019	2019	47 184,340
69.	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
70.	1.1.35.	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	-	456,2	2021	2021	2021	28 306,994
71.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 125, 2Ду 400, 2Ду 600, 2Ду 800					
72.	1.1.36.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Комплекс многоэтажных жилых домов с подземной автостоянкой по ул. Тенистая в г. Екатеринбурге. 8-10-23-этажный многосекционный жилой дом № 1"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, ул. Тенистая, Комплекс многоэтажных жилых домов	2,526	протяженность трассы	м	-	379,3	2021	2021	2021	22 533,746
73.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 125, 2Ду 400, 2Ду 600, 2Ду 800					
74.	1.1.37.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Комплекс жилых зданий со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения с подземными автостоянками квартала 26 (блоки 26.1., 26.5., 26.7., 26.9., 26.2, 26.4., 26.8.) в планировочном районе "Академический" г. Екатеринбурга"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, планировочный район "Академический", Комплекс жилых зданий со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения с подземными автостоянками квартала 26	25,005	протяженность трассы	м	-	2598,3	2018	2019	2019	355 113,735
75.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 250, 2Ду 400, 2Ду 600, 2Ду 800					
76.	1.1.38.	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	-	450,3	2020	2020	2020	24 112,311
77.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 100, 2Ду 400, 2Ду 600, 2Ду 800					
78.	1.1.39.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Образовательный центр в г. Екатеринбурге в границах улиц Евгения Савкова – реки Патрушиха – ул. Верхнеуфалейская – ул. Ландау"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, в границах улиц Евгения Савкова – реки Патрушиха – ул. Верхнеуфалейская – ул. Ландау, Образовательный центр	2,717	протяженность трассы	м	-	362,0	2021	2021	2021	27 968,935
79.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 125, 2Ду 400, 2Ду 600, 2Ду 800					
80.	1.1.40.	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	-	226,6	2021	2021	2021	12 341,744
81.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 125, 2Ду 600, 2Ду 800					
82.	1.1.41.	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	-	261,0	2021	2021	2021	15 872,281
83.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 125, 2Ду 600, 2Ду 800					
84.	1.1.42.	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" (жилые дома №№ 4, 5, 6)"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, Верх-Исетский район, ул. Суходольской – Тенистой – Верхнеуфалейской – Хрустальногорской, Многоэтажная жилая застройка	2,967	протяженность трассы	м	-	639,4	2020	2020	2020	33 718,982
85.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 125, 2Ду 600, 2Ду 800					
86.	1.1.43.	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. Суходольской – Тенистой – Верхнеуфалейской – Хрустальногорской, Многоэтажная жилая застройка	3,193	протяженность трассы	м	-	569,9	2022	2022	2022	32 557,810
87.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 125, 2Ду 600, 2Ду 800					
88.	1.1.44.	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. Суходольской – Тенистой – Верхнеуфалейской – Хрустальногорской, Многоэтажная жилая застройка	6,441	протяженность трассы	м	-	1184,8	2023	2023	2023	70 912,490
89.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 200, 2Ду 600, 2Ду 800					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
90.	1.1.45.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Средняя общеобразовательная школа на 1200 мест в квартале 26 в планировочном районе "Академический" г. Екатеринбурга"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, планировочный район "Академический", квартал 26, СОШ на 1200 мест	2,397	протяженность трассы	м	-	310,3	2019	2019	2019	17 173,168
91.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 125, 2Ду 600, 2Ду 800				
92.	1.1.46.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Многоэтажная жилая застройка в районе ул. Суходольской – Тенистой – Верхнеуфалейской – Хрустальногорской в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга. Участок 35"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, Верх-Исетский район, в районе ул. Суходольской – Тенистой – Верхнеуфалейской – Хрустальногорской, Многоэтажная жилая застройка	1,723	протяженность трассы	м	-	356,5	2020	2020	2020	18 806,855
93.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 100, 2Ду 400, 2Ду 600, 2Ду 800				
94.	1.1.47.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Комплекс жилых зданий в квадрате ул. Суходольская – Тенистая – Верхнеуфалейская – Хрустальногорская (дома № 3,4 по ГП) в планировочном районе "Широкая речка" г. Екатеринбурга"	подключение вновь вводимых объектов заявителей	г. Екатеринбург, планировочный район "Широкая речка", в квадрате ул. Суходольская – Тенистая – Верхнеуфалейская – Хрустальногорская, Комплекс жилых зданий (дома № 3,4)	3,423	протяженность трассы	м	-	760,8	2020	2020	2020	39 791,846
95.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 125, 2Ду 400, 2Ду 600, 2Ду 800				
96.	1.1.48.	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	2,217	протяженность трассы	м	-	152,0	2022	2022	2022	9606,302
97.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 125, 2Ду 600, 2Ду 800				
98.	Всего по группе 1												1 767 026,017
99.	Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей												
100.	Всего по группе 2												0,000
101.	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												
102.	Всего по группе 3												0,000
103.	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												
104.	Всего по группе 4												0,000
105.	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения												
106.	Всего по группе 5												0,000
107.	Итого по программе												1 767 026,017

Список используемых сокращений:

г. – город;
Гкал/час – гигакалория в час;
Ду – диаметр условный;
м – метр;
мм – миллиметр;
НДС – налог на добавленную стоимость;
тыс. руб. – тысяч рублей;

ул. – улица;
ПЗУ – план земельного участка;
ГП – генеральный план;
ТРЦ – торгово-развлекательный центр;
СОШ – средняя образовательная школа;
ФОК – физкультурно-оздоровительный комплекс;
ДОУ – детское образовательное учреждение.

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 в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей								количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности						удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии					отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабителя к материальной характеристике тепловой сети ((Гкал/год)/кв.м)					величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, по тепловым сетям (Гкал/год)										
		фактическое значение 2017 год	фактическое значение 2018 год	текущее значение 2019 год	плановое значение				фактическое значение 2017 год	фактическое значение 2018 год	текущее значение 2019 год	плановое значение				фактическое значение 2017 год	фактическое значение 2018 год	текущее значение 2019 год	плановое значение				фактическое значение 2017 год	фактическое значение 2018 год	текущее значение 2019 год	плановое значение										
2020	2021				2022	2023	2020	2021				2022	2023	2020	2021				2022	2023	2020	2021				2022	2023									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
1.	Объекты теплоснабжения закрытого акционерного общества "ТеплоСетевая Компания"	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,824	2,096	2,132	2,161	2,169	2,172	2,176	18 118	23 367	25 795	30 955	32 687	34 162	35 074

Список используемых сокращений:

г. – город;

Гкал/ч – гигакалория в час;

Гкал/год – гигакалория в год;

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

км – километр.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
289.	48.	Проектирование и строительство сетей теплоснабжения для объекта "Средняя образовательная школа в квартале № 10 планировочного района "Академический" г. Екатеринбурга"	всего, в том числе:	9606,302	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	9606,302	0,000	
290.			прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
291.			амортизация	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
292.			плата за подключение (технологическое присоединение)	9606,302	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	9606,302	0,000
293.			бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
294.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
295.	За весь период реализации инвестиционной программы		всего, в том числе:	1 767 026,017	179 149,340	312 462,750	282 794,827	673 243,719	188 690,148	59 772,743	70 912,490	
296.			прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
297.			амортизация	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
298.			плата за подключение (технологическое присоединение)	1 767 026,017	179 149,340	312 462,750	282 794,827	673 243,719	188 690,148	59 772,743	70 912,490	
299.			бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
300.			прочие источники	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;
Ду – диаметр условный;
м – метр;
мм – миллиметр;
НДС – налог на добавленную стоимость;
тыс. руб. – тысяч рублей;

ул. – улица;
ПЗУ – план земельного участка;
ГП – генеральный план;
ТРЦ – торгово-развлекательный центр;
СОШ – средняя образовательная школа;
ФОК – физкультурно-оздоровительный комплекс;
ДОУ – детское образовательное учреждение.

ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН

Номер строки	№ п/п	Источник финансирования	Всего на период 2017–2023 годов, тысяч рублей	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, тысяч рублей, без НДС						
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	1.	Собственные средства, в том числе:	1 767 026,017	179 149,340	312 462,750	282 794,827	673 243,719	188 690,149	59 772,742	70 912,490
2.	1.1.	амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	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	0,000	0,000	0,000
4.	1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	1 767 026,017	179 149,340	312 462,750	282 794,827	673 243,719	188 690,149	59 772,742	70 912,490
5.	1.4.	прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	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
7.	2.1.	кредиты	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
9.	2.3.	прочие привлеченные средства	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
11.	3.1.	федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000	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	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
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
15.	5.	Налог на прибыль	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)	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	1 767 026,017	179 149,340	312 462,750	282 794,827	673 243,719	188 690,149	59 772,742	70 912,490
18.	7.	Итого по программе с учетом налога на прибыль	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	№ п/п	Наименование целевого показателя	Единицы измерения	Фактические значения 2017 год	Фактические значения 2018 год (пункт 3 по состоянию на 31.12.2018)	Плановые значения				
						утвержденный период 2019 год	в том числе по годам реализации			
							2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	-	-	-	-	-	-	-
2.	2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-
3.			т.у.т./м ³	-	-	-	-	-	-	-
4.	3.	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	181,0700	217,5616	42,1101	76,9837	19,1574	10,4234	6,4409
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	18 118	23 367	25 795	30 955	32 687	34 162	35 074
7.			процентов от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-	-	-	-	-
8.	6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	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;

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 метр;

м³ – кубический метр.