



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

19.11.2021

№ 519

г. Екатеринбург

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.11.2017 № 441 «Об утверждении инвестиционной программы филиала «Свердловский» публичного акционерного общества «Т Плюс» на 2020–2021 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 19.11.2021 № 31-01-80/1598, с целью обеспечения надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей в зоне ответственности публичного акционерного общества «Т Плюс»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.11.2017 № 441 «Об утверждении инвестиционной программы филиала «Свердловский» публичного акционерного общества «Т Плюс» на 2020–2021 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 19.11.2018 № 484, от 19.11.2019 № 501 и от 19.11.2020 № 536 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.11.2017 № 441), следующие изменения:

в наименовании и пункте 1 слова «на 2020–2021 годы» заменить словами «на 2021–2023 годы».

2. Внести в инвестиционную программу филиала «Свердловский» публичного акционерного общества «Т Плюс» на 2020–2021 годы, утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.11.2017 № 441, следующие изменения:

1) в грифе утверждения и наименовании слова «на 2020–2021 годы» заменить словами «на 2021–2023 годы»;

2) таблицы 1–5 изложить в новой редакции (приложение № 1);

3) дополнить таблицей 4-3 (приложение № 2).

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).

Министр

Н.Б. Смирнов

ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ НА 2021–2023 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/ч	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.	Строительство тепловой сети для подключения к СЦТ ГО «Город Лесной» Свердловской области объекта капитального строительства: «Строительство 3-этажного жилого дома по ул. Дзержинского», расположенного по адресу: г. Лесной, проспект Коммунистический, 13А» (заявитель – МКУ «Управление капитального строительства»)	строительство тепловой сети для подключения к СЦТ	строительство тепловой сети в г. Лесном, проспект Коммунистический, 13А	0,2023	протяженность трассы	м	-	206	2021	2021	2021	2315,765
4.	диаметр трубопровода					мм	-	80					
5.	Итого по ПП «Нижнетуринские тепловые сети» (ГО «Город Лесной» Свердловской области)												2315,765
6.	1.1.2.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Комплекс жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой на пересечении улиц Краснолесье и Чкалова в г. Екатеринбурге. 2 очередь строительства. 1 этап: 27-9-9-этажный трехсекционный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой (№ 1А, 1Б, 1В по ПЗУ)» (заявитель – ООО Специализированный застройщик «АТОМ – Краснолесье»)	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	строительство тепловых сетей в г. Екатеринбурге, на пересечении улиц Краснолесье и Чкалова	1,614	протяженность трассы	м	-	61,2	2021	2021	2021	11 718,763
7.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 125, 2Ду 600, 2Ду 800					
8.	1.1.3.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Комплекс жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой на пересечении улиц Краснолесье и Чкалова в г. Екатеринбурге. 2 очередь строительства. 2 этап: 27-этажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (№ 2А по ПЗУ)» (заявитель – ООО Специализированный застройщик «АТОМ – Краснолесье»)	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	строительство тепловых сетей в г. Екатеринбурге, на пересечении улиц Краснолесье и Чкалова	1,173	протяженность трассы	м	-	115,3	2021	2021	2021	8181,291
9.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 100, 2Ду 400, 2Ду 600, 2Ду 800					
10.	1.1.4.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Жилая застройка в границах улиц Верхнеуфалейская – Ручейная – Евгения Савкова – Тенистая в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга. Жилой дом № 13» (заявитель – АО «Специализированный застройщик «ЛСР. Недвижимость – Урал»)	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	строительство тепловых сетей в г. Екатеринбурге, Верх-Исетский район, в границах улиц Верхнеуфалейская – Ручейная – Евгения Савкова – Тенистая	1,084	протяженность трассы	м	-	75,9	2021	2021	2021	7558,612
11.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 80, 2Ду 600, 2Ду 800					
12.	1.1.5.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Автомойка Aquagizer» (заявитель – ИП И.Е. Пшеницын)	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	строительство тепловых сетей в г. Екатеринбурге, на пересечении улиц Краснолесье и Чкалова	0,348	протяженность трассы	м	-	9,7	2021	2021	2021	1487,17
13.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 600, 2Ду 800					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14.	1.1.6.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Жилой микрорайон в квартале улиц Чкалова – Академика Вонсовского – Амундсена – Краснолесье в Ленинском районе г. Екатеринбург. 5 очередь строительства 4 и 5 этапы. 18-этажный двухсекционный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями на первом этаже и подземным паркингом (№ 15 по ПЗУ)» (заявитель – УрО РАН, ООО «Балтийская строительная компания – 54»)	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	строительство тепловых сетей в г. Екатеринбурге, Ленинский район, в квартале улиц Чкалова – Академика Вонсовского – Амундсена – Краснолесье	2,033	протяженность трассы	м	-	121,2	2021	2021	2021	17 827,872
15.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 125, 2Ду 600, 2Ду 800					
16.	1.1.7.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Жилая застройка в границах улиц Суходольской – Тенистой – Верхнеуфалейской – Хрустальногорской в г. Екатеринбурге. Квартал 3.1. Этап 1» (заявитель – ООО «Специализированный застройщик «РИО 4»)	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	строительство тепловых сетей в г. Екатеринбурге, в границах улиц Суходольской – Тенистой – Верхнеуфалейской – Хрустальногорской	1,955	протяженность трассы	м	-	132,1	2021	2021	2021	14 284,557
17.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 125, 2Ду 150, 2Ду 600, 2Ду 800					
18.	1.1.8.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Дошкольное образовательное учреждение № 1 с ясельными группами в квартале № 10 планировочного района «Академический» г. Екатеринбурга» (заявитель – МКУ «Управление капитального строительства» города Екатеринбурга)	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	строительство тепловых сетей в г. Екатеринбурге, район «Академический», квартал № 10	0,6094	протяженность трассы	м	-	54,0	2021	2021	2021	4249,279
19.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 80, 2Ду 600, 2Ду 800					
20.	1.1.9.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Комплекс многоэтажных жилых домов на земельном участке по ул. Тенистой в г. Екатеринбурге. Жилые дома № 1, № 2 по ПЗУ» (заявитель – ООО «АстраИнвестСтрой»)	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	строительство тепловых сетей в г. Екатеринбурге, Верх-Исетский район, ул. Тенистая	1,899	протяженность трассы	м	-	517,2	2021	2021	2021	16 651,156
21.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 100, 2Ду 125, 2Ду 200, 2Ду 600, 2Ду 800					
22.	1.1.10.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Жилая застройка в границах улиц Суходольской – Тенистой – Верхнеуфалейской – Хрустальногорской в Верх-Исетском районе г. Екатеринбург. Квартал 3.1, 2 этап строительства» (заявитель – ООО «Специализированный застройщик «РИО»)	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	строительство тепловых сетей в г. Екатеринбурге, Верх-Исетский район, в границах улиц Суходольской – Тенистой – Верхнеуфалейской – Хрустальногорской	1,4033	протяженность трассы	м	-	260,6	2021	2021	2021	13 333,470
23.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 80, 2Ду 100, 2Ду 125, 2Ду 600, 2Ду 800					
24.	1.1.11.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: Торговый центр, расположенный по адресу: г. Екатеринбург, ул. Евгения Савкова (заявитель – ООО «Развитие незастроенных территорий»)	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	строительство тепловых сетей в г. Екатеринбурге, Верх-Исетский район, ул. Евгения Савкова	0,3052	протяженность трассы	м	-	43,3	2021	2021	2021	2899,861
25.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 600, 2Ду 800					
26.	1.1.12.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Многоэтажная жилая застройка со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями в районе улиц Суходольская – Тенистая – Верхнеуфалейская – Хрустальногорская в Верх-Исетском районе г. Екатеринбург. Участок 21» (заявитель – ООО Специализированный застройщик «Атомстройкомплекс – Суходольская»)	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	строительство тепловых сетей в г. Екатеринбурге, Верх-Исетский район, в районе улиц Суходольская – Тенистая – Верхнеуфалейская – Хрустальногорская	1,0788	протяженность трассы	м	-	394,7	2021	2021	2021	10 250,230
27.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 65, 2Ду 80, 2Ду 250, 2Ду 600, 2Ду 800					
28.	1.1.13.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «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 г. Екатеринбург» (заявитель – Администрация МО «г. Екатеринбург»)	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	строительство тепловых сетей в г. Екатеринбурге, Верх-Исетский район, ул. Вильгельма де Геннина	1,0	протяженность трассы	м	-	170,8	2021	2021	2021	7859,648
29.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 80, 2Ду 600, 2Ду 800					
30.	1.1.14.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Физкультурно – оздоровительный комплекс в районе улиц Тенистая – Суходольская в Верх-Исетском районе г. Екатеринбург» (заявитель – МКУ «Управление капитального строительства» города Екатеринбурга)	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	строительство тепловых сетей в г. Екатеринбурге, Верх-Исетский район, в районе улиц Суходольская – Тенистая	1,45	протяженность трассы	м	-	175,8	2021	2021	2021	12 068,893
31.	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
32.	1.1.15.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Дошкольное образовательное учреждение на 300 мест в границах улиц Цветоносная – Майская – Ручейная – Евгения Савкова микрорайона «Мичуринский» в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга» (заявитель – АО «Специализированный застройщик «ЛСР. Недвижимость – Урал»)	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	строительство тепловых сетей в г. Екатеринбурге, Верх-Исетский район, в границах улиц Цветоносная – Майская – Ручейная – Евгения Савкова	0,5581	протяженность трассы	м	-	31,6	2021	2021	2021	2356,232
33.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 80, 2Ду 600, 2Ду 800				
34.	1.1.16.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Комплекс жилых зданий в квартале улиц Краснолесья – Чкалова – Вонцовского – Мехрецева в Ленинском районе г. Екатеринбурга» (заявитель – ООО «Специализированный застройщик «Краснолесье»)	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	строительство тепловых сетей в г. Екатеринбурге, Ленинский район, квартал улиц Краснолесья – Чкалова – Вонцовского – Мехрецева	30,0	протяженность трассы	м	-	2587,4	2021	2021	2021	189 995,742
35.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 250, 2Ду 400, 2Ду 600, 2Ду 800				
36.	1.1.17.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Комплекс жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой на пересечении улиц Краснолесье и Чкалова в г. Екатеринбурге. 2 очередь строительства» (заявитель – ООО «Специализированный застройщик «Краснолесье»)	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	строительство тепловых сетей в г. Екатеринбурге, Верх-Исетский район, на пересечении улиц Краснолесье и Чкалова	3,17	протяженность трассы	м	-	434,3	2021	2021	2021	24 175,802
37.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 125, 2Ду 400, 2Ду 600, 2Ду 800				
38.	1.1.18.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Жилой микрорайон в квартале улиц Чкалова – Академика Вонсовского – Амундсена – Краснолесье в микрорайоне «Лесной» Ленинского района г. Екатеринбург. 4 очередь строительства» (заявитель – ООО «Балтийская строительная компания – 54»)	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	строительство тепловых сетей в г. Екатеринбурге, Ленинский район, в квартале улиц Чкалова – Академика Вонсовского – Амундсена – Краснолесье	4,329	протяженность трассы	м	-	463,8	2021	2021	2021	38 089,169
39.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 150, 2Ду 400, 2Ду 600, 2Ду 800				
40.	1.1.19.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Административное здание архивохранилища» (заявитель – Управление Росреестра по Свердловской области)	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	строительство тепловых сетей в г. Екатеринбурге, планировочный район «Широкая речка»	1,558	протяженность трассы	м	-	387,6	2021	2021	2021	23 897,826
41.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 100, 2Ду 600, 2Ду 800				
42.	1.1.20.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Комплекс многоэтажных жилых домов с объектами обслуживания на первом этаже и подземной автостоянкой по ул. Академика Вонсовского в Верх-Исетском районе» (заявитель – Администрация МО «г. Екатеринбург»)	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	строительство тепловых сетей в г. Екатеринбурге, Верх-Исетский район, ул. Академика Вонсовского	2,1	протяженность трассы	м	-	173,7	2021	2021	2021	11 212,817
43.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 100, 2Ду 600, 2Ду 800				
44.	1.1.21.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «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» (заявитель – Администрация МО «г. Екатеринбург»)	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	строительство тепловых сетей в г. Екатеринбурге, Верх-Исетский район, в районе улиц Академика Вонсовского – Вильгельма де Геннина	3,500	протяженность трассы	м	-	172,8	2021	2021	2021	14 423,918
45.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 125, 2Ду 600, 2Ду 800				
46.	1.1.22.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Жилая застройка в границах улиц Суходольская – Тенистая – Верхнеуфалейская – Хрустальногорская. Квартал 3.12» (заявитель – ООО «НПП Стройтек»)	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	строительство тепловых сетей в г. Екатеринбурге, Верх-Исетский район, в границах улиц Суходольская – Тенистая – Верхнеуфалейская – Хрустальногорская	3,296	протяженность трассы	м	-	679,0	2021	2021	2021	38 094,378
47.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 125, 2Ду 400, 2Ду 600, 2Ду 800				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
48.	1.1.23.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Многоэтажная жилая застройка в районе ул. Суходольской – Тенистой – Верхнеуфалейской – Хрустальногорской в Верх – Исетском районе г. Екатеринбурга. Участок 22» (жилые дома № 7, 8, 9)» (заявитель – АО «Корпорация «Атомстройкомплекс»)	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	строительство тепловых сетей в г. Екатеринбурге, Верх-Исетский район, ул. Суходольская – Тенистая – Верхнеуфалейская – Хрустальногорская	3,1928	протяженность трассы	м	-	523,6	2022	2022	2022	31 708,613
49.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 150, 2Ду 200, 2Ду 600, 2Ду 800					
50.	1.1.24.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Жилая многоэтажная застройка квартала 4.15.1 в районе «Академический» г. Екатеринбург (улицы Краснолесье – Рябинина – Очеретина)» (заявитель – ООО «Лидер констракшн»)	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	строительство тепловых сетей в г. Екатеринбурге, район «Академический», в районе улиц Краснолесье – Рябинина – Очеретина	4,228	протяженность трассы	м	-	238,6	2022	2022	2022	17 231,355
51.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 150, 2Ду 600, 2Ду 800					
52.	1.1.25.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Жилой комплекс Верхнеуфалейская, квартал 3.6, в районе улиц Суходольская – Тенистая – Верхнеуфалейская – Хрустальногорская г. Екатеринбурга» (заявитель – ООО «НПП Стройтек»)	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	строительство тепловых сетей в г. Екатеринбурге, Верх-Исетский район, в районе улиц Суходольская – Тенистая – Верхнеуфалейская – Хрустальногорская	6,1042	протяженность трассы	м	-	814,3	2023	2023	2023	54 472,000
53.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 200, 2Ду 600, 2Ду 800					
54.	1.1.26.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Жилая застройка в границах улиц Верхнеуфалейская – Ручейная – Евгения Савкова – Тенистая в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга, участок № 8. Жилые дома № 9 и № 10» (заявитель – АО «Специализированный застройщик «ЛСР. Недвижимость – Урал»)	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	строительство тепловых сетей в г. Екатеринбурге, Верх-Исетский район, жилая застройка в границах улиц Верхнеуфалейской – Ручейной – Евгения Савкова – Тенистой	4,722	протяженность трассы	м	-	720,5	2023	2023	2023	41 448,595
55.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 150, 2Ду 600, 2Ду 800					
56.	1.1.27.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Комплекс многоэтажных жилых домов по ул. Тенистая в г. Екатеринбурге. Жилой дом № 2» (заявитель – ООО «Стройтек-Инвест»)	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	строительство тепловых сетей в г. Екатеринбурге, ул. Тенистая	3,3728	протяженность трассы	м	-	378,9	2023	2023	2023	35 014,040
57.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 125, 2Ду 600, 2Ду 800					
58.	1.1.28.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Многоэтажная жилая застройка в районе улиц Суходольской – Тенистой – Верхнеуфалейской – Хрустальногорской в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга. Участок 23. ТРЦ» (жилые дома № 10, 11, 12, ТРЦ)» (заявитель – АО «Корпорация «Атомстройкомплекс»)	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	строительство тепловых сетей в г. Екатеринбурге, Верх-Исетский район, в районе улиц Суходольская – Тенистая – Верхнеуфалейская – Хрустальногорская	6,4409	протяженность трассы	м	-	446,4	2023	2023	2023	60 034,857
59.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 200, 2Ду 200, 2Ду 600, 2Ду 800					
60.	1.1.29.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Производственно-складская база» (заявитель – К.Ш. Мигулько)	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	строительство тепловых сетей в г. Екатеринбурге, планировочный район «Широкая речка», ул. Евгения Савкова, 49	1,5750	протяженность трассы	м	-	835,6	2023	2023	2023	33 674,787
61.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 100, 2Ду 600, 2Ду 800					
62.	Итого по г. Екатеринбургу												744 200,933
63.	1.1.30.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Хранение автотранспорта», расположенное по адресу: г. Первоуральск, ул. Трубников, кадастровый номер земельного участка 66:58:0116002:472 (заявитель – Администрация ГО Первоуральск)	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	строительство тепловых сетей в г. Первоуральск, ул. Трубников (кадастровый номер земельного участка 66:58:0116002:472)	0,2	протяженность трассы	м	-	400	2022	2022	2022	9169,805
64.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 80					
65.	1.1.31.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Хранение автотранспорта», расположенный по адресу: г. Первоуральск, ул. Ленина, кадастровый номер земельного участка 66:58:0106001:139 (заявитель – Администрация ГО Первоуральск)	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	строительство тепловых сетей в г. Первоуральск, ул. Ленина (кадастровый номер земельного участка 66:58:0106001:139)	1,8	протяженность трассы	м	-	200	2022	2022	2022	10 091,390
66.	диаметр трубопровода					мм	-	2Ду 125					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
67.	1.1.32.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Дошкольное, начальное и среднее образование», расположенное по адресу: г. Первоуральск, проспект Космонавтов, кадастровый номер земельного участка 66:58:0114001:221 (заявитель – Администрация ГО Первоуральск)	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	строительство тепловых сетей в г. Первоуральск, проспект Космонавтов (кадастровый номер земельного участка 66:58:0114001:221)	0,4	протяженность трассы	м	-	335,0	2022	2022	2022	16 081,283
68.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 80				
69.	1.1.33.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Деловое управление», расположенный по адресу: г. Первоуральск, в 32-х метрах на север от дома по ул. Ленина, 47А, кадастровый номер земельного участка 66:58:0113004:117 (заявитель – Администрация ГО Первоуральск)	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	строительство тепловых сетей в г. Первоуральск, в тридцати двух метрах на север от дома по ул. Ленина, 47А (кадастровый номер земельного участка 66:58:0113004:117)	0,4	протяженность трассы	м	-	25,0	2022	2022	2022	561,258
70.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 80				
71.	1.1.34.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Объект общественного питания», расположенный по адресу: г. Первоуральск, проспект Ильича, в 9-ти метрах на юго-восток от дома № 3/2, кадастровый номер земельного участка 66:58:0114001:4702 (заявитель – Администрация ГО Первоуральск)	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	строительство тепловых сетей в г. Первоуральск, проспект Ильича, в девяти метрах на юго-восток от дома № 3/2 (кадастровый номер земельного участка 66:58:0114001:4702)	0,2	протяженность трассы	м	-	50,0	2022	2022	2022	2440,735
72.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 80				
73.	1.1.35.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Административный комплекс», расположенный по адресу: г. Первоуральск, Комсомольская улица, 13, кадастровый номер земельного участка 66:58:0116002:421 (заявитель – Администрация ГО Первоуральск)	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	строительство тепловых сетей в г. Первоуральск, Комсомольская улица, 13 (кадастровый номер земельного участка 66:58:0116002:421)	0,4	протяженность трассы	м	-	35,0	2022	2022	2022	785,760
74.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 80				
75.	1.1.36.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземным паркингом», расположенный по адресу: г. Первоуральск, ул. Папанинцев, в 27,5 метрах на север от дома № 20 (заявитель – ООО «Досуг сервис»)	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	строительство тепловых сетей в г. Первоуральск, ул. Папанинцев, в двадцати семи с половиной метрах на север от дома № 20	0,49	протяженность трассы	м	-	205,0	2022	2022	2022	10 153,142
76.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 80				
77.	1.1.37.	Строительство тепловой сети для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Детский спортивно – оздоровительный комплекс», расположенный по адресу: г. Первоуральск, территория Парка культуры и отдыха, кадастровый номер земельного участка 66:58:0113004:221 (заявитель – ИП Ю.С. Лубенцова)	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	строительство тепловых сетей в г. Первоуральск, территория Парка культуры и отдыха (кадастровый номер земельного участка 66:58:0113004:221)	0,39	протяженность трассы	м	-	165,0	2022	2022	2022	6021,192
78.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 80				
79.	Итого по ПП «Первоуральские тепловые сети»												55 304,565
80.	1.1.38.	Строительство тепловой сети для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Складское здание площадью 1335,2 м ² , расположенное по адресу: г. Нижняя Тура, ул. Машиностроителей, 12А», кадастровый номер земельного участка 66:17:0806001:21 (заявитель – ООО «СтройМашСервис»)	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	строительство тепловой сети в г. Нижняя Тура, ул. Машиностроителей, 12А (кадастровый номер земельного участка 66:17:0806001:21)	0,147	протяженность трассы	м	-	65,0	2022	2022	2022	2061,991
81.						диаметр трубопровода	мм	-	2Ду 80				
82.	Итого по ПП «Нижнетуринские тепловые сети» (НТГО)												2061,991
83.	Всего по группе 1												803 883,254
84.	Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей:												
85.	2.1.	Строительство блочно-модульной котельной (центральной отопительной котельной) на сжиженном природном газе в п. Косья	строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения	строительство блочно-модульной котельной в п. Косья	-	тепловая нагрузка	Гкал/ч	-	1,06	2021	2022	2022	28 535,902
86.	2.2.	Строительство блочно-модульной котельной на сжиженном природном газе в деревне Большая Именная	строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения	строительство блочно-модульной котельной в деревне Большая Именная	-	тепловая нагрузка	Гкал/ч	-	0,104	2021	2021	2021	1134,090
87.	Итого по ПП Нижнетуринские тепловые сети (НТГО), в части производства тепловой энергии												29 669,992

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
88.	2.3.	Строительство газовых котельных в п. Горный ЗАТО Лесной	строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения	строительство двух газовых котельных в п. Горный	-	тепловая нагрузка	Гкал/ч	-	9,705	2021	2021	2021	82 176,564
89.									0,05				
90.	Итого по ГПП «Нижнетуриинские тепловые сети» (ГО «Город Лесной» Свердловской области), в части производства тепловой энергии												82 176,564
91.	Всего по группе 2												111 846,556
92.	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:												
93.	3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей												
94.	3.1.1.	Модернизация тепловой сети с заменой тепловой изоляции и покрывного слоя на подающем и обратном трубопроводах сетевой воды от точки врезки М-2 на территории Нижнетуриинской ГРЭС до точки А возле административного здания ул. Малышева, 9 в г. Нижняя Тура	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация тепловой сети в г. Нижняя Тура	-	протяженность, диаметр	м; мм	1812; 500	1812; 500	2021	2021	2021	14 050,638
95.	3.1.2.	Модернизация тепловой сети с заменой тепловой изоляции и покрывного слоя на подающем и обратном трубопроводах сетевой воды 2Ду 500 мм, 2Ду 400 мм от ТК 1-3а возле здания ул. 40 лет Октября, 9 до НПС-3, 2Ду 200 мм от ТК 1-4-1 до опуски под землю в сторону административного здания ул. Декабристов, 23 в г. Нижняя Тура	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация тепловой сети в г. Нижняя Тура	-	протяженность, диаметр	м; мм	432; 500	432; 500	2021	2021	2021	11 440,214
96.								2418; 400	2418; 400				
97.								12; 200	12; 200				
98.	3.1.3.	Модернизация тепловой сети с заменой тепловой изоляции и покрывного слоя на подающем и обратном трубопроводах сетевой воды 2Ду 300 мм от ТК 2-2 (узел врезки М-2 возле здания ул. Малышева, 5) до ТП-1 возле здания НПС-1 в г. Нижняя Тура	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация тепловой сети в г. Нижняя Тура	-	протяженность, диаметр	м; мм	2600; 300	2600; 300	2021	2021	2021	7361,041
99.	3.1.4.	Модернизация тепловой сети с заменой тепловой изоляции и покрывного слоя на подающем и обратном трубопроводах сетевой воды 2Ду 200 мм от узла врезки М-3 до ТК 3-3 в сторону улицы Строителей и до ТК 3-2-1 возле административного здания ул. Нагорная, 19 в г. Нижняя Тура	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация тепловой сети в г. Нижняя Тура	-	протяженность, диаметр	м; мм	1326; 200	1326; 200	2021	2021	2021	4099,096
100.	3.1.5.	Модернизация тепловой сети с заменой тепловой изоляции и покрывного слоя на подающих и обратных трубопроводах сетевой воды 2Ду 400 мм, 2Ду 150 мм, 2Ду 80 мм, котельная п. Ис	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация тепловой сети, котельная п. Ис	-	протяженность, диаметр	м; мм	2324; 400	2324; 400	2021	2021	2021	11 078,832
101.								676; 150	676; 150				
102.								156; 80	156; 80				
103.	3.1.6.	Модернизация тепловой сети с заменой тепловой изоляции и покрывного слоя на подающем и обратном трубопроводах сетевой воды 2Ду 300 мм от здания НПС-3 до перехода через реку Тура	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация тепловой сети в г. Нижняя Тура	-	протяженность, диаметр	м; мм	539; 300	539; 300	2021	2021	2021	1757,176
104.	3.1.7.	Модернизация тепловой сети с прокладкой труб с пенополиуретановой изоляцией п. Сигнальный, ул. Клубная, 45	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация тепловой сети в п. Сигнальный	-	протяженность, диаметр	м; мм	334; 300	334; 300	2021	2021	2021	10 600,000
105.								540; 250	540; 250				
106.								2144; 200	2144; 200				
107.								1194; 150	1194; 150				
108.								2454; 100	2454; 100				
109.	3.1.8.	Модернизация тепловой сети с заменой тепловой изоляции и покрывного слоя на подающем и обратном трубопроводах сетевой воды 2Ду 300 мм, 2Ду 200 мм, от замерного узла до насосной ОАО НТМЗ «Вента» в г. Нижняя Тура	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация тепловой сети в г. Нижняя Тура	-	протяженность, диаметр	м; мм	68; 300	68; 300	2021	2021	2021	1413,004
110.								236; 200	236; 200				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
111.	3.1.9.	Модернизация распределительных тепловых сетей от НПС-2 до ТК 1-3-95 и жилых домов ул. 40 лет Октября, 12, 16, 18, 20, 26, 28, 30, 32, 34, 35, 37, 38, 39, ул. Декабристов, 5, 6 и здания ГБУЗ СО «Нижнетуринская центральная городская больница» ул. 40 лет Октября, 22 в г. Нижняя Тура	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация распределительных тепловых сетей в г. Нижняя Тура	-	протяженность, диаметр	м; мм	1174; 300	1174; 300	2021	2021	2021	1196,970
112.								484; 250	484; 250				
113.								240; 200	240; 200				
114.								170; 80	170; 80				
115.								280; 65	280; 65				
116.	174; 50	174; 50											
117.	3.1.10.	Модернизация распределительных тепловых сетей от НПС-1 до жилых домов ул. Машиностроителей, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 в г. Нижняя Тура	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация распределительных тепловых сетей в г. Нижняя Тура	-	протяженность, диаметр	м; мм	24; 300	24; 300	2021	2021	2021	1300,000
118.								2266; 200	2266; 200				
119.								300; 150	300; 150				
120.								40; 100	40; 100				
121.								14; 80	14; 80				
122.	10; 65	10; 65											
123.	3.1.11.	Модернизация магистральных тепловых сетей М-2 от ТП-1 ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» по ул. Машиностроителей до НПС-1 в г. Нижняя Тура	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация магистральных тепловых сетей в г. Нижняя Тура	-	протяженность, диаметр	м; мм	386; 300	386; 300	2021	2021	2021	418,379
124.	3.1.12.	Модернизация распределительных тепловых сетей от ТК 1-3-1 до жилых домов ул. Скорынина, 2, 7, 8 в г. Нижняя Тура	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация распределительных тепловых сетей в г. Нижняя Тура	-	протяженность, диаметр	м; мм	990; 200	600; 200	2021	2021	2021	760,817
125.								160; 150	160; 150				
126.								310; 125	310; 125				
127.								412; 100	642; 100				
128.	3.1.13.	Модернизация опасного производственного объекта «Участок трубопроводов теплосети г. Нижняя Тура». Модернизация магистральных тепловых сетей М-1 от точки А возле жилого дома ул. 40 лет Октября, 6А до ТК 1-3, от ТК 1-3 до точки Б в сторону НПС-2, от ТК 1-3 до ТК 1-3/1 в сторону НПС-3	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация магистральных тепловых сетей г. Нижняя Тура	-	протяженность, диаметр	м; мм	564; 500	564; 500	2021	2021	2021	1406,841
129.								386; 400	386; 400				
130.	3.1.14.	Модернизация опасного производственного объекта «Участок трубопроводов теплосети г. Нижняя Тура». Модернизация магистральных тепловых сетей М-1 от участка трубопровода ООО «НТЭАЗ Электрик» до точки опуска возле административного здания ул. Строителей, 6А	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация магистральных тепловых сетей г. Нижняя Тура	-	протяженность, диаметр	м; мм	820; 500	820; 500	2021	2021	2021	29 679,312
131.	3.1.15.	Модернизация распределительных тепловых сетей от стены здания НПС-2 до ТК 1-3-7 возле административного здания ул. 40 лет Октября, 2А в г. Нижняя Тура	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация распределительных тепловых сетей в г. Нижняя Тура	-	протяженность, диаметр	м; мм	810; 250	810; 250	2021	2021	2021	24 838,589
132.								152; 65	152; 65				
133.								70; 50	70; 50				
134.	3.1.16.	Модернизация распределительных тепловых сетей от ТК 1-3-52 до ТК 1-3-62 и жилых домов ул. Ильича, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 в г. Нижняя Тура	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация распределительных тепловых сетей в г. Нижняя Тура	-	протяженность, диаметр	м; мм	496; 150	496; 150	2021	2021	2021	15 502,442
135.								330; 100	330; 100				
136.								92; 50	92; 50				
137.								84; 40	84; 40				
138.	3.1.17.	Модернизация распределительных тепловых сетей от ТК 1-16 возле административного здания ул. Ленина, 59 до ТК 1-16-7 возле жилого дома ул. Свердлова, 23 в г. Нижняя Тура	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация распределительных тепловых сетей в г. Нижняя Тура	-	протяженность, диаметр	м; мм	218; 200	218; 200	2021	2021	2021	23 307,883
139.								920; 150	920; 150				
140.								32; 80	32; 80				
141.	3.1.18.	Модернизация (техническое перевооружение) магистральных тепловых сетей от ТК 3-1 до ТК 3-2-18 возле жилого дома ул. Нагорная, 5 в г. Нижняя Тура	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация (техническое перевооружение) магистральных тепловых сетей в г. Нижняя Тура	-	протяженность, диаметр	м; мм	318; 150	318; 150	2021	2021	2021	945,330
142.								1158; 100	1158; 100				
143.								204; 80	204; 80				
144.								640; 65	640; 65				
145.								162; 50	162; 50				
146.								58; 32	58; 32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
147.	3.1.19.	Модернизация распределительных тепловых сетей от ТК 1-3-85 возле жилого дома по ул. 40 лет Октября, 32 до ТК 1-3-124 возле жилого дома по ул. Декабристов, 14 в г. Нижняя Тура	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация распределительных тепловых сетей в г. Нижняя Тура	-	протяженность, диаметр	м; мм	504; 250	504; 250	2021	2021	2021	28 524,168
148.								612; 200	612; 200				
149.								98; 50	98; 50				
150.	Итого по ПП «Нижнетуринские тепловые сети» (НТГО), в части передачи тепловой энергии												189 680,731
151.	3.1.20.	Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК-90 у жилого дома по ул. Трубников, 38 до ТК-94 у жилого дома по ул. Прокатчиков, 6	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация магистральных тепловых сетей в г. Первоуральск	-	протяженность, диаметр	м; мм	389; 350	389; 350	2021	2021	2021	12 158,429
152.								944; 350	944; 350				
153.								241; 300	241; 300				
154.	3.1.21.	Модернизация тепловой сети с заменой тепловой изоляции и покрывного слоя ТК-272/7 возле административного здания по ул. Сакко и Ванцетти, 17 до насосной № 6 (ТК-285/1) СХПК «Первоуральский»	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация тепловой сети в г. Первоуральск	-	протяженность, диаметр	м; мм	3986; 200	3986; 200	2021	2024	2024	64,995
155.	3.1.22.	Модернизация тепловой сети с заменой тепловой изоляции и покрывного слоя от ТК-295 возле жилого дома по ул. Набережная, 17Б до насосной № 4 по ул. Горный отвод	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация тепловой сети в г. Первоуральск	-	протяженность, диаметр	м; мм	2542; 200	2542; 200	2021	2024	2024	61,715
156.								274; 300	274; 300				
157.	3.1.23.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта - «Участок трубопроводов теплосетей г. Первоуральск». Модернизация магистральных сетей от стены жилого дома по ул. Ватутина, 57/1 до ЦТП № 9 и жилых домов по ул. Ватутина, 49, 49А, 51, 51Б, 53, 53Б, 55, ул. Советская, 1, 7А и распределительных тепловых сетей от ЦТП № 9 до жилых домов по ул. Ватутина, 49, 49А, 51, 51Б, 53, 53Б, 55, 57/1 ул. Советская, 1, 7А	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация магистральных тепловых сетей в г. Первоуральск	-	протяженность, диаметр	м; мм	56,2; 200	56,2; 200	2021	2024	2024	739,000
158.								57,2; 200	57,2; 200				
159.								58,2; 200	58,2; 200				
160.								59,2; 200	59,2; 200				
161.								60,2; 200	60,2; 200				
162.								61,2; 200	61,2; 200				
163.								62,2; 200	62,2; 200				
164.	3.1.24.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – «Участок трубопроводов теплосетей г. Первоуральск». Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК-224 до ЦТП № 33 по проспекту Космонавтов, 5А и распределительных тепловых сетей от ЦТП № 33 до жилых домов по проспекту Ильича, 1А и 1Б	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация магистральных тепловых сетей в г. Первоуральск	-	протяженность, диаметр	м; мм	274; 100	274; 100	2021	2024	2024	430,000
165.	3.1.25.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – «Участок трубопроводов теплосетей г. Первоуральск». Модернизация центрального теплового пункта № 67 ул. Прокатчиков, 15 в г. Первоуральск, кадастровый номер 66:58:0118006:636	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация центрального теплового пункта в г. Первоуральск	-	количество	шт.	1	1	2021	2024	2024	783,333
166.	3.1.26.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – «Участок трубопроводов теплосетей г. Первоуральск». Модернизация центральных тепловых пунктов с установкой регуляторов температуры. 17 ЦТП	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация центрального теплового пункта в г. Первоуральск	-	количество	шт.	17	17	2021	2024	2024	370,834
167.	3.1.27.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – «Участок трубопроводов теплосетей г. Первоуральск». Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 108/2 до ЦТП № 48 по ул. Розы Люксембург, 3А	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация магистральных тепловых сетей в г. Первоуральск	-	протяженность, диаметр	м; мм	402; 250	402; 250	2022	2022	2022	13 142,967
168.	Итого по ПП «Первоуральские тепловые сети», в части передачи тепловой энергии												27 751,274

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
169.	3.1.28.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – «Участок трубопроводов теплосети ГО Лесной. Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 14-1 у жилого дома по проспекту Коммунистический, 1 до ТК 24-1 у жилого дома по проспекту Коммунистический, 31»	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация магистральных тепловых сетей в г. Лесном	-	протяженность, диаметр	м; мм	602; 300	602; 300	2021	2021	2021	950,000
170.	3.1.29.	Модернизация (техническое перевооружение) тепловой сети в г. Лесном от ТК 66-1 до жилого дома по ул. Гоголя, 2	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация тепловой сети в г. Лесном	-	протяженность, диаметр	м; мм	90; 250	90; 250	2021	2021	2021	18 806,959
171.								260; 100	260; 100				
172.								360; 65	360; 65				
173.								210; 50	210; 50				
174.	3.1.30.	Модернизация (техническое перевооружение) тепловой сети в г. Лесном от ТК 24-13 до ТК 24-31 у жилого дома по ул. Победы, 18	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация тепловой сети в г. Лесном	-	протяженность, диаметр	м; мм	360; 65	360; 65	2021	2021	2021	11 300,000
175.								172; 80	172; 80				
176.								126; 100	126; 100				
177.	3.1.31.	Реконструкция тепловых сетей г. Лесного для объединения зон 5-го микрорайона и промзоны у перекрестка проспект Коммунистический – Объездная дорога	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	реконструкция тепловых сетей в г. Лесном	-	протяженность, диаметр	м; мм	140; 300	140; 300	2021	2021	2021	780,410
178.	3.1.32.	Реконструкция магистральных тепловых сетей от точки врезки в магистральный трубопровод НТГРЭС до ЦТП п. Таёжный	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	реконструкция магистральных тепловых сетей в г. Лесном	-	протяженность, диаметр	м; мм	1989; 300	1989; 300	2021	2021	2021	2650,000
179.	3.1.33.	Модернизация (техническое перевооружение) тепловых камер с заменой ответственной арматуры ТК 10-1, ТК 10-2, ТК 13-40 по ул. Дзержинского и ул. Победы	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация тепловых камер в г. Лесном	-	количество	шт.	2	2	2021	2021	2021	2661,801
180.	3.1.34.	Реконструкция тепловых сетей от перекрестка ул. Павлика Морозова и проезда Технический до НО № 4 на границе частной гаражной застройки по ул. Мамина-Сибиряка в сторону НПС № 350 (вынос из-под гаражей)	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	реконструкция тепловых сетей в г. Лесном	-	протяженность, диаметр	м; мм	248; 1000	248; 1000	2021	2024	2024	995,000
181.	3.1.35.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – «Участок трубопроводов теплосети от Нижнетуриной ГРЭС до здания № 350 (г. Лесной). Модернизация насосного оборудования ТП п. Таёжный»	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация насосного оборудования ТП п. Таёжный	-	тепловая нагрузка	Гкал/ч	9,6	9,6	2021	2024	2024	420,911
182.	3.1.36.	Модернизация (техническое перевооружение) участков тепловых сетей в п. Чащавита: от узла № 1 до К-2 по ул. Клубная и от К-2 до узла врезки в здание по ул. Тимирязева, 3	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация участков тепловых сетей в п. Чащавита	-	протяженность, диаметр	м; мм	324; 150	324; 150	2020	2021	2021	15 787,962
183.								912; 100	912; 100				
184.								536; 65	536; 65				
185.								50; 50	50; 50				
186.	3.1.37.	Модернизация тепловых сетей п. Горный (35 квартал)	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация тепловых сетей п. Горный (35 квартал)	-	протяженность, диаметр	м; мм	712; 100	712; 100	2022	2022	2022	21 783,226
187.								358; 50	358; 50				
188.								150; 80	150; 80				
189.	Итого по ПП «Нижнетуриные тепловые сети» (ГО «Город Лесной» Свердловской области), в части передачи тепловой энергии												76 136,269

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
190.	Всего по группе 3.1												293 568,273
191.	3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей:												
192.	Мероприятия в части производства и передачи тепловой энергии												
193.	3.2.1.	Модернизация кубов воздухоподогревателя котлов (станционные № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8), Ново-Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает замену кубов воздухоподогревателя котлов	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Ново-Свердловской ТЭЦ	-	производительность	т/ч	320	320	2019	2022	2022	25 278,247
198.	3.2.2.	Модернизация газоходов котлов (станционные № 1, 2), Ново-Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает модернизацию газоходов и замену линзовых компенсаторов котлов № 1, 2	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Ново-Свердловской ТЭЦ	-	производительность	т/ч	320	320	2020	2021	2021	1828,848
199.	3.2.3.	Реконструкция паросборной камеры котла (станционный № 3), Ново-Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает замену узла «паросборная камера – выходные коллекторы пароперегревателя 4 ступени» котла № 3	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Ново-Свердловской ТЭЦ	-	производительность	т/ч	320	320	2021	2021	2021	1532,330
200.	3.2.4.	Реконструкция газопровода котла (станционный № 5), Ново-Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает модернизацию газопроводов, автоматический контроль герметичности затворов запорной арматуры газопровода	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Ново-Свердловской ТЭЦ	-	производительность	т/ч	320	320	2021	2021	2021	21 291,974
201.	3.2.5.	Реконструкция паросборной камеры котла (станционный № 8), Ново-Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает замену узла «паросборная камера – выходные коллекторы пароперегревателя 4 ступени» котла № 8	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Ново-Свердловской ТЭЦ	-	производительность	т/ч	320	320	2021	2021	2021	1554,866
202.	3.2.6.	Модернизация деаэраторов (станционные № 1–5), Ново-Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает замену секционных перегородок и листов барботажной тарелки на листы с деаэрационными отверстиями увеличенного диаметра	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Ново-Свердловской ТЭЦ	-	износ	%	20	0	2021	2023	2023	275,050
203.	3.2.7.	Модернизация циркуляционного водоснабжения, Ново-Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает установку расходомеров охлаждающей воды на линии подачи циркуляционной воды к конденсаторам турбин	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Ново-Свердловской ТЭЦ	-	износ	м; км	500	50	2021	2023	2023	275,157
204.	3.2.8.	Реконструкция обмотки турбогенератора (станционный № 4), Ново-Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает замену стержней верхнего и нижнего ряда статора турбогенератора	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Ново-Свердловской ТЭЦ	-	производительность	МВт	100	100	2019	2021	2021	11 397,700
205.	3.2.9.	Модернизация автоматического регулирования возбуждения турбогенератора (станционный № 4), Ново-Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает модернизацию цепей вторичной коммутации, принципиальные, принципиально-монтажные и монтажные электрические схемы системы возбуждения турбогенератора	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Ново-Свердловской ТЭЦ	-	производительность	МВт	100	100	2021	2023	2023	269,355
206.	3.2.10.	Реконструкция газоходов котла (станционный № 3), Ново-Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает модернизацию газоходов и линзовых компенсаторов котла № 3	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Ново-Свердловской ТЭЦ	-	производительность	т/ч	320	320	2021	2023	2023	163,109
207.	3.2.11.	Реконструкция газопровода котла (станционный № 4), Ново-Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает модернизацию газопроводов, автоматический контроль герметичности затворов запорной арматуры газопровода	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Ново-Свердловской ТЭЦ	-	производительность	т/ч	320	320	2021	2021	2021	1277,596
208.	3.2.12.	Реконструкция газоходов котла (станционный № 5), Ново-Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает модернизацию газоходов и линзовых компенсаторов котла № 5	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Ново-Свердловской ТЭЦ	-	производительность	т/ч	320	320	2021	2023	2023	163,109

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
209.	3.2.13.	Реконструкция пароперепускных труб цилиндра высокого давления турбогенератора (станционный № 2), Ново-Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает замену пароперепускных труб цилиндра высокого давления турбогенератора № 2	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Ново-Свердловской ТЭЦ	-	производительность	МВт	100	100	2021	2023	2023	247,917
210.	3.2.14.	Модернизация схемы отсосов неконденсирующихся газов из деаэраторов подпитки теплосети (станционные № 1, 2, 3, 4, 5), Ново-Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает модернизацию системы удаления агрессивных газов из деаэраторов подпитки теплосети	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Ново-Свердловской ТЭЦ	-	количество	шт.	5	5	2021	2022	2022	597,968
211.	3.2.15.	Реконструкция Белоярской насосной станции, Ново-Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает установку насосного оборудования с частотным регулированием производительности	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Ново-Свердловской ТЭЦ	-	производительность	т/ч	1000	720	2020	2021	2021	10 197,862
212.	3.2.16.	Реконструкция основных эжекторов турбины (станционный № 2), Ново-Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает приведение технического состояния эжекторов в соответствие требованиям нормативно-технической документации	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Ново-Свердловской ТЭЦ	-	производительность	МВт	110	110	2021	2021	2021	2722,878
213.	3.2.17.	Модернизация магистрали растопочного пара в пределах котла (станционный № 6), Ново-Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает замену участка трубопровода магистрали растопочного пара в пределах котла № 6	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Ново-Свердловской ТЭЦ	-	протяженность	п.м	52	52	2020	2022	2022	13 370,009
214.	3.2.18.	Модернизация магистрали растопочного пара в пределах котла (станционный № 5), Ново-Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает замену участка трубопровода магистрали растопочного пара в пределах котла № 5	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Ново-Свердловской ТЭЦ	-	протяженность	п.м	78	78	2020	2022	2022	20 150,049
215.	3.2.19.	Модернизация огнестойкой защиты элементов конструкций главного корпуса ТЭЦ, насосной хозяйственно-питьевого водоснабжения и территориально производственного комплекса, Ново-Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает нанесение антикоррозионного покрытия на металлические конструкции огнезащитным составом	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Ново-Свердловской ТЭЦ	-	площадь	м²	26 167	26 167	2020	2022	2022	3675,921
216.	3.2.20.	Реконструкция ограждения внешнего периметра основной площадки, Ново-Свердловская ТЭЦ Проект предусматривает установку охраны периметра Ново-Свердловской ТЭЦ	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Ново-Свердловской ТЭЦ	-	протяженность	м	164	164	2018	2022	2022	18 263,631
217.	3.2.21.	Реконструкция калориферов котлов (станционные № 4, 5, 6, 7), Ново-Свердловская ТЭЦ Проект предусматривает замену устаревших калориферов котлов на современные	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Ново-Свердловской ТЭЦ	-	производительность	т/ч	320	320	2021	2023	2023	22 718,630
218.	3.2.22.	Модернизация трубопровода острого пара за котлом (станционный № 3), Ново-Свердловская ТЭЦ Проект предусматривает замену паропровода	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Ново-Свердловской ТЭЦ	-	протяженность	п.м	80	80	2022	2024	2024	295,469
219.	3.2.23.	Реконструкция паросборной камеры котла (станционный № 8), Ново-Свердловская ТЭЦ Проект предусматривает замену паросборной камеры котла	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Ново-Свердловской ТЭЦ	-	производительность	т/ч	320	320	2021	2022	2022	12 224,404
220.	3.2.24.	Модернизация дуговой защиты секций 31, 32 НО, Ново-Свердловская ТЭЦ Проект предусматривает установку дуговой защиты оборудования Ново-Свердловской ТЭЦ	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Ново-Свердловской ТЭЦ	-	мощность	кВ	0,4	0,4	2022	2024	2024	295,469
221.	3.2.25.	Реконструкция дуговой защиты секций 14РА, 41РА-1, 41РА-2, 51РА, 15РБ, Ново-Свердловская ТЭЦ Проект предусматривает установку дуговой защиты оборудования Ново-Свердловской ТЭЦ	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Ново-Свердловской ТЭЦ	-	мощность	кВ	6,0	6,0	2018	2022	2022	5723,527
222.	3.2.26.	Модернизация автоматического регулирования возбуждения генератора (станционный № 5), Ново-Свердловская ТЭЦ Проект предусматривает замену устаревшего оборудования на современное, в системе возбуждения генератора	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Ново-Свердловской ТЭЦ	-	производительность	МВт	100	100	2022	2024	2024	406,513

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
223.	3.2.27.	Реконструкция трубопровода подачи и регулирования подачи питательной воды к котлу (станционный № 3), Ново-Свердловская ТЭЦ Проект предусматривает замену трубопровода питательной воды	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Ново-Свердловской ТЭЦ	-	протяженность	п.м	102	102	2022	2024	2024	359,777
224.	3.2.28.	Реконструкция трубопровода питательной воды от подогревателей высокого давления турбогенератора (станционный № 4), Ново-Свердловская ТЭЦ Проект предусматривает замену трубопровода питательной воды	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Ново-Свердловской ТЭЦ	-	протяженность	п.м	219	219	2022	2024	2024	359,777
225.	3.2.29.	Реконструкция трубопровода питательной воды холодного коллектора турбогенератора (станционный № 3), Ново-Свердловская ТЭЦ Проект предусматривает замену трубопровода питательной воды	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Ново-Свердловской ТЭЦ	-	протяженность	п.м	112	112	2022	2024	2024	359,777
226.	3.2.30.	Реконструкция ограждения береговой насосной станции, Ново-Свердловская ТЭЦ Проект предусматривает замену системы охраны периметра насосной станции	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Ново-Свердловской ТЭЦ	-	протяженность	п.м	415	415	2021	2022	2022	983,120
227.	Итого по Ново-Свердловской ТЭЦ												178 260,039
228.	3.2.31.	Реконструкция трубопроводов сетевой воды на бойлерную установку в турбинном отделении и трубопровода типа ВК-10-11 в котельной третьей очереди, трубопроводов сетевой воды СН-1-5 от задвижки 11 ОС до задвижки 11 ПС, 21 ПС, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает работы по замене трубопроводов сетевой воды, арматуры и тепловой изоляции	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Свердловской ТЭЦ	-	давление	МПа	4	4	2018	2021	2021	26 077,515
229.	3.2.32.	Модернизация опасного производственного объекта «Сеть газопотребления регистрационный № А02-91244-0129». Модернизация технологических газопроводов котла типа БКЗ-75 (станционный № 14), приведение шести горелок в соответствие требованиям федеральных норм и правил, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает модернизацию газопроводов, автоматический контроль герметичности затворов запорной арматуры газопровода	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Свердловской ТЭЦ	-	производительность	т/ч	75	75	2018	2021	2021	16 011,890
230.	3.2.33.	Модернизация опасного производственного объекта «Сеть газопотребления регистрационный № А02-91244-0129». Модернизация технологических газопроводов котла типа ПТВМ-100 (станционный № 1), приведение шестнадцати горелок в соответствие требованиям федеральных норм и правил, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает модернизацию газопроводов, автоматический контроль герметичности затворов запорной арматуры газопровода	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Свердловской ТЭЦ	-	производительность	Гкал/ч	100	100	2018	2021	2021	22 270,723
231.	3.2.34.	Модернизация поверхностей нагрева боковых потолочных, промежуточных экранов котла (станционный № 12), Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает замену экранов водогрейного котла № 12	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Свердловской ТЭЦ	-	производительность	Гкал/ч	180	180	2021	2023	2023	382,835
232.	3.2.35.	Реконструкция насосной станции пожаротушения, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает реконструкцию насосной станции пожаротушения с размещением насосов в отдельных помещениях с ограждающими противопожарными конструкциями	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Свердловской ТЭЦ	-	протяженность	м	47	47	2019	2021	2021	2889,087
233.	3.2.36.	Модернизация общеобменной вентиляции, сигнализации воздушной среды химически опасного производственного объекта, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает установку общеобменной вентиляции с автоматическим контролем содержания паров щелочи в воздушной среде	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Свердловской ТЭЦ	-	расход	м³/ч	1850	1850	2019	2021	2021	1620,096
234.	3.2.37.	Модернизация системы пожарной сигнализации, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает разработку и монтаж новой системы автоматической пожарной сигнализации помещений Свердловской ТЭЦ	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Свердловской ТЭЦ	-	протяженность	м	3953	3953	2018	2021	2021	324,450

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
235.	3.2.38.	Модернизация мостовых кранов, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает разработку схем контрольно-измерительной, сигнальной аппаратуры. Модернизацию редукторов, приводов грузоподъемных механизмов малого и большого подъемов, механизмов управления грузовой тележкой и краном, схем защит	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Свердловской ТЭЦ	-	грузо-подъемность	т	8	8	2021	2023	2023	774,87
236.	3.2.39.	Реконструкция установок горячего водоснабжения второй, третьей и пятой очередей, автоматизация установки горячего водоснабжения пятой очереди, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает реконструкцию и автоматизацию установки горячего водоснабжения пятой очереди на Свердловской ТЭЦ и вывод из эксплуатации устаревшего оборудования установок горячего водоснабжения второй и третьей очередей	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Свердловской ТЭЦ	-	количество	шт.	0	11	2020	2021	2021	84 233,016
237.	3.2.40.	Модернизация поверхностей нагрева котла (станционный № 1), Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает замену конвективной части, труб экранов, коллекторов, наложение тепловой изоляции и обмуровки топки котла № 1	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Свердловской ТЭЦ	-	производительность	Гкал/ч	100	100	2020	2022	2022	81 745,604
238.	3.2.41.	Модернизация автоматизированной системы технического учета электроэнергии, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает замену устаревших приборов учета	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Свердловской ТЭЦ	-	мощность	кВ	0,4	0,4	2021	2024	2024	377,133
239.	3.2.42.	Модернизация линий связи 6 кВ, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает замену физически устаревших кабелей на современные	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Свердловской ТЭЦ	-	мощность	кВ	6	6	2021	2024	2024	379,118
240.	3.2.43.	Модернизация опасного производственного объекта «Сеть газопотребления регистрационный № А02-91244-0129». Модернизация технологических газопроводов котла типа НЗЛ-800 (станционный № 5), приведение шести горелок в соответствие требованиям федеральных норм и правил, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает установку автоматической проверки плотности газовой арматуры	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Свердловской ТЭЦ	-	производительность	Гкал/ч	39	39	2021	2024	2024	378,160
241.	3.2.44.	Модернизация системы учета тепла, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает установку приборов учета	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Свердловской ТЭЦ	-	производительность	т/ч	500	500	2021	2024	2024	347,097
242.	3.2.45.	Модернизация узла промывки котлов, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает установку системы химической промывки поверхностей нагрева котлов	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Свердловской ТЭЦ	-	количество	шт.	0	1	2020	2021	2021	3716,844
243.	3.2.46.	Модернизация схемы управления насосной химической очистки воды, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает установку частотно-регулируемого привода электродвигателя насоса	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Свердловской ТЭЦ	-	расход	м ³ /ч	280	280	2021	2024	2024	382,616
244.	3.2.47.	Модернизация электрических защит отходящих фидеров, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает замену устаревшего оборудования на современное	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Свердловской ТЭЦ	-	мощность	кВ	6	6	2021	2024	2024	376,361
245.	3.2.48.	Модернизация опасного производственного объекта «Сеть газопотребления регистрационный № А02-91244-0129». Модернизация технологических газопроводов котлов типа ПТВМ-100 (станционные № 2, 3, 4), приведение шестнадцати горелок в соответствие требованиям федеральных норм и правил, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает модернизацию газопроводов, автоматический контроль герметичности затворов запорной арматуры котлов	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Свердловской ТЭЦ	-	производительность	Гкал/ч	100	100	2020	2022	2022	38 851,586

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
244.	3.2.49.	Модернизация опасного производственного объекта «Сеть газопотребления регистрационный № А02-91244-0129». Модернизация технологических газопроводов котлов типа ПТВМ-100 (станционные № 10, 11), приведение шестнадцати горелок в соответствие требованиям федеральных норм и правил, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает модернизацию газопроводов, автоматический контроль герметичности затворов запорной арматуры котлов	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Свердловской ТЭЦ	-	производительность	Гкал/ч	100	100	2020	2022	2022	34 798,019
245.	3.2.50.	Модернизация схемы растопки энергетических котлов, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает установку новых растопочных линий котлов (станционные № 5, 8, 9, 15, 17)	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Свердловской ТЭЦ	-	производительность	т/ч	75	75	2022	2024	2024	388,472
246.	3.2.51.	Модернизация схем питания энергетических котлов, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает модернизацию труб, арматуру существующих питательных линий из предполагаемых максимальных нагрузок ТЭЦ от питательных электронасосов до коллекторов водяного экономайзера котлов (станционные № 5, 8, 9, 15, 17)	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Свердловской ТЭЦ	-	производительность	т/ч	75	75	2022	2024	2024	388,472
247.	3.2.52.	Модернизация схем управления питательных электронасосов, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает установку частотно-регулируемого привода электродвигателя насоса	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Свердловской ТЭЦ	-	расход	кгс/м²	58	58	2022	2024	2024	382,869
248.	3.2.53.	Модернизация схем управления сетевыми насосами, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает установку высоковольтных преобразователей частоты для регулирования производительности электродвигателей сетевых насосов	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Свердловской ТЭЦ	-	мощность	кВ	6	6	2022	2024	2024	582,708
249.	3.2.54.	Модернизация схем управления подпиточных насосов, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает установку частотно-регулируемого привода электродвигателями подпиточных насосов	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Свердловской ТЭЦ	-	мощность	кВ	6	6	2022	2024	2024	575,236
250.	3.2.55.	Модернизация узла дозирования фосфатов энергетических котлов, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает индивидуальное фосфатирование на каждый энергетический котел отдельным выделенным насосом-	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Свердловской ТЭЦ	-	производительность	т/ч	75	75	2022	2024	2024	388,471
251.	3.2.56.	Модернизация узла коммерческого учета тепла «Градмаш», Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает установку ультра-звукового прибора учета	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Свердловской ТЭЦ	-	точность	%	100	100	2022	2024	2024	388,471
252.	3.2.57.	Модернизация и автоматизация водогрейных котлов, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает установку системы автоматического управления котлов	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Свердловской ТЭЦ	-	производительность	Гкал/ч	100	100	2022	2024	2024	388,471
253.	3.2.58.	Модернизация склада хранения вторичных ресурсов, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает строительство площадки хранения вторичных ресурсов	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Свердловской ТЭЦ	-	площадь	м²	200	200	2022	2024	2024	1441,647
254.	3.2.59.	Модернизация мазутного хозяйства, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает строительство системы охраны периметра мазутного хозяйства	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Свердловской ТЭЦ	-	протяженность	м	2275	2275	2022	2024	2024	280,148
255.	3.2.60.	Реконструкция инженерно-технической системы охраны и охранного видеонаблюдения на территории основной площадки Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает строительство системы охраны Свердловской ТЭЦ	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Свердловской ТЭЦ	-	протяженность	м	2275	2275	2022	2024	2024	18829,095
256.	Итого по Свердловской ТЭЦ												339 971,079
257.	3.2.61.	Модернизация стволов металлических дымовых труб (станционные № 1, 2, 3, 4), Гурзуфская котельная. Проект предусматривает замену стволов дымовых труб на трубы, изготовленные из коррозионностойкого материала	обеспечение надежности работы котельной	Гурзуфская котельная	-	протяженность	м	37	37	2015	2021	2021	17 160,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
258.	3.2.62.	Модернизация узла учета объектов сточных вод, Гурзуфская котельная. Проект предусматривает установку узла учета объемов, сбрасываемых производственных и ливневых сточных вод	обеспечение надежности работы котельной	Гурзуфская котельная	-	количество	шт.	0	1	2020	2021	2021	2160,000
259.	3.2.63.	Модернизация Гурзуфской котельной с установкой газопоршневого агрегата. Проект предусматривает установку газопоршневого агрегата единичной электрической мощностью 1364 кВт	обеспечение надежности работы котельной	Гурзуфская котельная	-	производительность	кВт	0	1364	2020	2021	2021	56 200,005
260.	Итого по Гурзуфской котельной												75 520,005
261.	3.2.64.	Реконструкция поверхностей нагрева водогрейных котлов типа ПТВМ-100 (станционные № 1, 2, 3), Кировская котельная. Проект предусматривает выполнение пакетов нижней конвективной части из змеевиков с гладкими трубами, выполнение пакетов верхней конвективной части из змеевиков с оребренными трубами и размещение реконструированной конвективной части в пределах заводской компоновки	обеспечение надежности работы котельной	Кировская котельная	-	производительность	Гкал/ч	100	100	2020	2023	2023	1760,829
262.	3.2.65.	Модернизация газопроводов и газового оборудования водогрейного котла типа ПТВМ-100 (станционный № 3), Кировская котельная. Проект предусматривает мероприятия по приведению газопроводов и газового оборудования котла № 3 в соответствие требованиям федеральных норм и правил	обеспечение надежности работы котельной	Кировская котельная	-	производительность	Гкал/ч	100	100	2021	2023	2023	495,000
263.	Итого по Кировской котельной												2255,829
264.	3.2.66.	Модернизация складов нефтепродуктов. Приведение в соответствие с требованиями правил промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов, котельная в п. Кольцово. Проект предусматривает приведение склада горюче-смазочных материалов в соответствие требованиям правил промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов	обеспечение надежности работы котельной	котельная в п. Кольцово	-	производительность	Гкал/ч	100	100	2020	2021	2021	3704,190
265.	3.2.67.	Модернизация насосного оборудования и бака-аккумулятора горячей воды (вторая, третья очереди), котельная в п. Кольцово. Проект предусматривает замену двух насосов производительностью 400 т/ч и напором 105 метров на три насоса производительностью 500 т/ч напором 120 метров	обеспечение надежности работы котельной	котельная в п. Кольцово	-	расход	т/ч	400	500	2015	2021	2021	14 823,030
266.	3.2.68.	Модернизация системы химической обработки подпиточной воды, котельная в п. Кольцово. Проект предусматривает установку частотного регулирования существующих насосов и установку бака подпиточной воды	обеспечение надежности работы котельной	котельная в п. Кольцово	-	количество	шт.	0	1	2021	2023	2023	420,000
267.	Итого по котельной в п. Кольцово												18 947,220
268.	3.2.69.	Модернизация опасного производственного объекта «Сеть газопотребления производственной площадки ТЭЦ ТМЗ. Модернизация технологических газопроводов котла типа БКЗ-75 (станционный № 4), приведение шести горелок в соответствие требованиям федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, ТЭЦ ТМЗ». Проект предусматривает модернизацию газопроводов, автоматический контроль герметичности затворов запорной арматуры газопровода	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка ТЭЦ ТМЗ	-	производительность	т/ч	75	75	2018	2021	2021	35 883,629
269.	3.2.70.	Модернизация узлов учета газа, ТЭЦ ТМЗ. Проект предусматривает реконструкцию схемы подпиточной воды теплового цикла станции	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка ТЭЦ ТМЗ	-	количество	шт.	1	1	2019	2021	2021	476,270
270.	3.2.71.	Модернизация стеновых панелей водогрейной котельной, первый пусковой комплекс, ТЭЦ ТМЗ. Проект предусматривает замену стеновых панелей здания котельной	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка ТЭЦ ТМЗ	-	площадь	м²	97	97	2019	2021	2021	3940,448
271.	3.2.72.	Модернизация опасного производственного объекта «Сеть газопотребления производственной площадки ТЭЦ ТМЗ. Модернизация технологических газопроводов котла типа БКЗ-75 (станционный № 5), приведение шести горелок в соответствие требованиям федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, ТЭЦ ТМЗ». Проект предусматривает модернизацию газопроводов, автоматический контроль герметичности затворов запорной арматуры газопровода	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка ТЭЦ ТМЗ	-	производительность	т/ч	75	75	2018	2022	2022	29 359,578

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
272.	3.2.73.	Модернизация системы автоматической пожарной сигнализации главного корпуса, ТЭЦ ТМЗ. Проект предусматривает установку системы пожарной сигнализации	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка ТЭЦ ТМЗ	-	площадь	м ²	1008	1008	2018	2022	2022	1637,157
273.	3.2.74.	Модернизация узла учета тепла, ТЭЦ ТМЗ. Проект предусматривает замену узла учета тепла	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка ТЭЦ ТМЗ	-	точность	%	100	100	2022	2024	2024	340,528
274.	3.2.75.	Реконструкция периметра ТЭЦ ТМЗ с установкой охранного ограждения и видеонаблюдения. Проект предусматривает строительство системы охраны периметра ТЭЦ ТМЗ	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка ТЭЦ ТМЗ	-	протяженность	п.м	620	620	2022	2024	2024	573,005
275.	Итого по ТЭЦ ТМЗ												72 210,615
276.	3.2.76.	Модернизация системы газоснабжения котлов типа ПТВМ-30М (станционные № 5, 6, 7, 8), котельная ул. Складской проезд, 4. Проект предусматривает модернизацию газопроводов, автоматический контроль герметичности затворов запорной арматуры газопровода	обеспечение надежности работы котельной	котельная ул. Складской проезд, 4	-	производительность	Гкал/ч	30	30	2018	2022	2022	61 474,212
277.	Итого по котельной ул. Складской проезд, 4												61 474,212
278.	3.2.77.	Модернизация котла № 1 котельной ул. Миномётчиков, 13. Проект предусматривает замену устаревшего оборудования теплотехнического контроля и автоматики на современные аппаратные средства (первичные и вторичные преобразователи)	обеспечение надежности работы котельной	локальные котельные	-	производительность	Гкал/ч	30	30	2018	2021	2021	5317,328
279.	3.2.78.	Модернизация котла № 2 котельной ул. Миномётчиков, 13. Проект предусматривает замену устаревшего оборудования теплотехнического контроля и автоматики на современные аппаратные средства (первичные и вторичные преобразователи)	обеспечение надежности работы котельной	локальные котельные	-	производительность	Гкал/ч	30	30	2021	2023	2023	295,833
280.	3.2.79.	Модернизация газовой котельной ул. Каменотесов, 11А. Проект предусматривает оснащение котельной системами обеспечения пожарной безопасности с целью автоматического отключения подачи газа в газопровод котельной в случае пожара	обеспечение надежности работы котельной	локальные котельные	-	площадь	м ²	558	558	2019	2021	2021	17 350,000
281.	3.2.80.	Модернизация котлов в котельной п. Северка. Проект предусматривает замену поверхностей нагрева котлов	обеспечение надежности работы котельной	локальные котельные	-	производительность	Гкал/ч	11	11	2021	2021	2021	1824,990
282.	3.2.81.	Модернизация кровли, строительных конструкций здания котельной пер. Ремонтный, 10 п. Исток. Проект предусматривает модернизацию кровельного покрытия с применением современных материалов	обеспечение надежности работы котельной	локальные котельные	-	площадь	м ²	936	936	2019	2021	2021	14 221,754
283.	3.2.82.	Реконструкция газовой котельной № 12 по ул. Верстовая, 2А (благоустройство). Проект предусматривает замену несущих конструкций здания	обеспечение надежности работы котельной	локальные котельные	-	площадь	м ²	393	393	2019	2021	2021	3345,609
284.	3.2.83.	Реконструкция газовой котельной № 17 по ул. Каменотесов, 11А (благоустройство). Проект предусматривает замену несущих конструкций здания	обеспечение надежности работы котельной	локальные котельные	-	площадь	м ²	558	558	2019	2021	2021	1620,979
285.	3.2.84.	Реконструкция газовой котельной № 22 по ул. Краснодарская, 34А (благоустройство). Проект предусматривает замену несущих конструкций здания	обеспечение надежности работы котельной	локальные котельные	-	площадь	м ²	281	281	2019	2021	2021	2904,434
286.	3.2.85.	Модернизация бакового хозяйства. Обваловка баков-аккумуляторов котельной ул. Удельная, 8Б Проект предусматривает обустройство обваловки баков-аккумуляторов в соответствии с требованиями федеральных норм и правил	обеспечение надежности работы котельной	локальные котельные	-	объем	м ³	100	100	2019	2022	2022	994,970
287.	3.2.86.	Модернизация бакового хозяйства. Обваловка баков-аккумуляторов котельной пер. Базовый, 62 Проект предусматривает обустройство обваловки баков-аккумуляторов в соответствии с требованиями федеральных норм и правил	обеспечение надежности работы котельной	локальные котельные	-	объем	м ³	100	100	2019	2022	2022	995,575
288.	3.2.87.	Модернизация и автоматизация котельной по ул. Садовая, 8А п. Шабы. Проект предусматривает установку системы автоматического управления котельной	обеспечение надежности работы котельной	локальные котельные	-	мощность	Гкал/ч	3,2	3,2	2022	2023	2023	1055,168
289.	Итого по локальным котельным												49 926,640

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
290.	3.2.88.	Реконструкция системы мониторинга участка ТЭЦ Академическая в общем первичном регулировании частоты, ТЭЦ Академическая. Проект предусматривает модернизацию систем мониторинга оборудования ТЭЦ для участка генерирующего оборудования в общем первичном регулировании частоты электрической сети	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка ТЭЦ Академическая	-	частота	Гц	0,05	0,01	2020	2021	2021	1006,098
291.	3.2.89.	Модернизация узла подогрева комплексного воздухоочистительного устройства, ТЭЦ Академическая. Проект предусматривает модернизацию системы подогрева воздуха комплексного воздухоочистительного устройства блока парогазовой установки	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка ТЭЦ Академическая	-	расход	м³/с	454	454	2021	2023	2023	219,735
292.	3.2.90.	Модернизация входного узла комплексного воздухоочистительного устройства, ТЭЦ Академическая. Проект предусматривает модернизацию системы подогрева воздуха комплексного воздухоочистительного устройства блока парогазовой установки	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка ТЭЦ Академическая	-	расход	м³/с	454	454	2021	2021	2021	546,452
293.	3.2.91.	Модернизация газо-воздушного тракта паровых котлов, первый, второй пусковые комплексы, ТЭЦ Академическая. Проект предусматривает модернизацию воздуховода выходного патрубка дутьевого вентилятора и схемы подачи воздуха в котел	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка ТЭЦ Академическая	-	производительность	т/ч	10	10	2021	2023	2023	92,359
294.	3.2.92.	Модернизация автоматизированной системы управления технологическими программно-технического комплекса «Квинт», первый и второй пусковые комплексы, ТЭЦ Академическая. Проект предусматривает установку автоматизированной системы управления основного оборудования ТЭЦ	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка ТЭЦ Академическая	-	количество	шт.	1	1	2021	2021	2021	1927,114
295.	3.2.93.	Модернизация системы обмена технологической информацией с автоматизированной системой системного оператора Академической ТЭЦ для реализации функций дистанционного управления электросетевым оборудованием и устройствами релейной защиты и автоматики. Проект предусматривает установку автоматизированной системы управления электросетевым оборудованием и устройствами релейной защиты и автоматики	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка ТЭЦ Академическая	-	количество	шт.	1	1	2021	2021	2021	4001,605
296.	3.2.94.	Модернизация газо-дожимного компрессора (станционный № 2) с заменой входного направляющего аппарата, первый пусковой комплекс, ТЭЦ Академическая. Проект предусматривает установку входного направляющего аппарата с новой конструкцией газового канала на компрессор	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка ТЭЦ Академическая	-	производительность	МВт	230	230	2022	2024	2024	4026,773
297.	3.2.95.	Модернизация автоматизированной системы управления технологическим процессом блока парогазовой установки 230 МВт, ТЭЦ Академическая. Проект предусматривает установку современной автоматизированной системы управления энергетическим оборудованием	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка ТЭЦ Академическая	-	производительность	МВт	230	230	2022	2024	2024	1732,300
298.	3.2.96.	Реконструкция мест хранения трубной продукции, ТЭЦ Академическая. Проект предусматривает строительство площадки хранения трубной продукции с установкой средств механизации	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка ТЭЦ Академическая	-	площадь	м²	300	300	2020	2022	2022	543,923
299.	3.2.97.	Реконструкция освещения наружного периметра, ТЭЦ Академическая. Проект предусматривает установку по периметру ограждения дополнительных светодиодных светильников	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка ТЭЦ Академическая	-	протяженность	п.м	1402	1402	2022	2024	2024	587,258
300.	3.2.98.	Реконструкция системы контроля доступа в инженерно лабораторный комплекс, ТЭЦ Академическая. Проект предусматривает организацию контрольно-пропускного пункта	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка ТЭЦ Академическая	-	протяженность	п.м	1402	1402	2022	2024	2024	1038,953
301.	Итого по ТЭЦ Академическая												15 722,571
302.	Итого по СЦТ г. Екатеринбурга												814 288,210

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
303.	3.2.99.	Модернизация опасного производственного объекта «Сеть газопотребления регистрационный № А02-91244-0139». Модернизация технологических газопроводов котла (станционный № 4) в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, Первоуральская ТЭЦ. Проект предусматривает модернизацию газопроводов, автоматический контроль герметичности затворов запорной арматуры газопровода	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Первоуральской ТЭЦ	-	производительность	т/ч	75	75	2020	2021	2021	25 226,096
304.	3.2.100.	Модернизация водяного экономайзера второй ступени с коллекторами котла (станционный № 4), Первоуральская ТЭЦ. Проект предусматривает замену змеевиков с подводными и отводящими трубопроводами экономайзера	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Первоуральской ТЭЦ	-	производительность	т/ч	75	75	2020	2021	2021	2112,724
305.	3.2.101.	Модернизация трубчатого воздухоподогревателя первой ступени с поворотной камерой котла (станционный № 4), Первоуральская ТЭЦ. Проект предусматривает замену кубов нижнего ряда, замену поворотной камеры на газоходе котла № 4	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Первоуральской ТЭЦ	-	производительность	т/ч	75	75	2020	2021	2021	4299,144
306.	3.2.102.	Модернизация технологических газопроводов водогрейного котла (станционный № 3) в соответствии с требованиями федеральных норм и правил, Первоуральская ТЭЦ. Проект предусматривает модернизацию газопроводов, автоматический контроль герметичности затворов запорной арматуры газопровода	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Первоуральской ТЭЦ	-	производительность	Гкал/ч	100	100	2020	2021	2021	20 030,887
307.	3.2.103.	Модернизация технологических газопроводов водогрейного котла (станционный № 2) в соответствии с требованиями федеральных норм и правил, Первоуральская ТЭЦ. Проект предусматривает модернизацию газопроводов, автоматический контроль герметичности затворов запорной арматуры газопровода	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Первоуральской ТЭЦ	-	производительность	т/ч	75	75	2021	2023	2023	372,414
308.	3.2.104.	Реконструкция бака химически очищенной воды (станционный № 1), Первоуральская ТЭЦ. Проект предусматривает установку бака химически очищенной воды объемом 400 м³ с подключением к существующим трубопроводам химически очищенной воды	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Первоуральской ТЭЦ	-	объем	м³	400	400	2021	2023	2023	368,527
309.	3.2.105.	Модернизация железобетонного ствола дымовой трубы (станционный № 4), первый пусковой комплекс, Первоуральская ТЭЦ. Проект предусматривает работы по восстановлению поврежденных участков защитного слоя бетона наружной поверхности несущего ствола с восстановлением швов между секциями бетонирования	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Первоуральской ТЭЦ	-	высота	мм	3000	3000	2020	2021	2021	6893,001
310.	3.2.106.	Реконструкция канализационной насосной станции бытовых стоков, Первоуральская ТЭЦ. Проект предусматривает модернизацию трубопроводов насосной станции с применением трубопроводов изготовленных из современных материалов	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Первоуральской ТЭЦ	-	расход	м³/ч	90	90	2021	2023	2023	642,753
311.	3.2.107.	Модернизация системы подачи сырой воды, Первоуральская ТЭЦ. Проект предусматривает модернизацию насосного парка системы подачи сырой воды	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Первоуральской ТЭЦ	-	расход	м³	600	600	2020	2021	2021	851,209
312.	3.2.108.	Модернизация технологических газопроводов водогрейного котла (станционный № 1) в соответствии с требованиями федеральных норм и правил, Первоуральская ТЭЦ. Проект предусматривает модернизацию газопроводов, автоматический контроль герметичности затворов запорной арматуры газопровода	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Первоуральской ТЭЦ	-	производительность	Гкал/ч	100	100	2020	2022	2022	36 192,797
313.	3.2.109.	Модернизация котла (станционный № 8) с заменой газоходов от трубчатого воздухоподогревателя первой ступени до дымососа, Первоуральская ТЭЦ. Проект предусматривает замену четырех кубов нижнего ряда трубчатого воздухоподогревателя первой ступени и металлоконструкций наружной стены газохода	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Первоуральской ТЭЦ	-	производительность	т/ч	75	75	2020	2022	2022	3215,977

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
314.	3.2.110.	Модернизация технологических газопроводов котла (станционный № 3) в соответствии с требованиями федеральных норм и правил, Первоуральская ТЭЦ. Проект предусматривает модернизацию газопроводов, автоматический контроль герметичности затворов запорной арматуры газопровода	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Первоуральской ТЭЦ	-	производительность	т/ч	75	75	2020	2022	2022	19 920,785
315.	3.2.111.	Модернизация котла (станционный № 7) с заменой трубчатого воздухоподогревателя 1 ступени верхний ряд, Первоуральская ТЭЦ. Проект предусматривает замену изношенного воздухоподогревателя на новый	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Первоуральской ТЭЦ	-	производительность	т/ч	75	75	2020	2022	2022	9282,025
316.	3.2.112.	Модернизация котла (станционный № 7) с заменой водяного экономайзера 2 ступени с коллекторами, Первоуральская ТЭЦ. Проект предусматривает замену поверхностей нагрева котла на новые	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Первоуральской ТЭЦ	-	производительность	т/ч	75	75	2020	2022	2022	2353,801
317.	3.2.113.	Модернизация схемы перекачки реагента, Первоуральская ТЭЦ. Проект предусматривает индивидуальное фосфатирование на каждый энергетический котел отдельно выделенным насосом-дозатором	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Первоуральской ТЭЦ	-	объем	м³	8	8	2019	2022	2022	9538,765
318.	3.2.114.	Реконструкция бака химически очищенной воды (станционный № 2), Первоуральская ТЭЦ. Проект предусматривает замену бака химически очищенной воды объемом 400 м³	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Первоуральской ТЭЦ	-	объем	м³	400	400	2022	2024	2024	374,334
319.	3.2.115.	Модернизация промплощадки с устновкой контрольных скважин-пьезометров и глубинных реперов, первый пусковой комплекс, Первоуральская ТЭЦ. Проект предусматривает установку двух глубинных реперов и скважин-пьезометров	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Первоуральской ТЭЦ	-	количество	шт./м	20x230	20x230	2005	2022	2022	1885,228
320.	3.2.116.	Реконструкция защитного контура и ограждения открытого распреустройства, Первоуральская ТЭЦ. Проект предусматривает строительство системы охраны периметра открытого распреустройства	обеспечение надежности работы ТЭЦ	промплощадка Первоуральской ТЭЦ	-	протяженность	м²	145	145	2021	2022	2022	2442,778
321.	Итого по Первоуральской ТЭЦ												146 003,245
322.	3.2.117.	Реконструкция ОРУ-110 кВ, ОРУ-220 кВ, Нижнетурунская ГРЭС. Проект предусматривает реконструкцию открытого распределительного устройства 110 кВ, с заменой разъединителей типа РНДЗ и типа SONG на горизонтально-поворотные, в комплекте с двигательными приводами	обеспечение надежности работы ГРЭС	промплощадка Нижнетурунской ГРЭС	-	мощность	МВт	110	110	2020	2022	2022	16 054,634
323.	3.2.118.	Модернизация маслохозяйства. Установка для очистки трансформаторного масла, Нижнетурунская ГРЭС. Проект предусматривает установку системы очистки трансформаторного масла	обеспечение надежности работы ГРЭС	промплощадка Нижнетурунской ГРЭС	-	мощность	МВт	163	174	2020	2021	2021	614,201
324.	Итого по Нижнетурунской ГРЭС												16 668,834
325.	3.2.119.	Реконструкция насосно-подкачивающей станции № 4 рядом со зданием детского сада «Золотой петушок» по ул. Карла Маркса, 65 в г. Нижняя Тура Проект предусматривает установку насосных агрегатов и вспомогательного оборудования насосной станции	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	реконструкция насосно-подкачивающей станции № 4 г. Нижняя Тура	-	производительность	м³/ч	95	95	2021	2021	2021	4989,645
326.	3.2.120.	Модернизация (техническое перевооружение) котельной п. Сигнальный, ул. Клубная, 45 Проект предусматривает установку узлов учета	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация (техническое перевооружение) котельной п. Сигнальный	-	тепловая нагрузка	Гкал/ч	5,16	5,16	2021	2021	2021	6993,000
327.	3.2.121.	Модернизация (техническое перевооружение) котельной Финского жилого комплекса п. Ис, ул. Молодежная, 2 Проект предусматривает установку узлов учета	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация (техническое перевооружение) котельной Финского жилого комплекса п. Ис	-	тепловая нагрузка	Гкал/ч	3,6	3,6	2021	2021	2021	4263,214
328.	Итого по ПП «Нижнетурунские тепловые сети» (НТГО), в части производства тепловой энергии												16 245,859

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
329.	3.2.122.	Модернизация здания № 350 насосно-подкачивающей станции. Установка насоса для проведения гидравлических испытаний тепловых сетей	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация насосно-подкачивающей станции г. Лесной	-	производительность	м³/ч	105	105	2019	2021	2021	2359,512
330.	3.2.123.	Модернизация баков-аккумуляторов в бойлерной № 1. Установка бака герметизирующей жидкости для закачки и откачки герметика	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация бойлерной № 1 г. Лесной	-	количество	шт.	0	1	2022	2022	2022	860,288
331.	3.2.124.	Модернизация системы автоматизации и диспетчеризации объектов системы теплоснабжения ГО «Город Лесной» Свердловской области	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	автоматизация и диспетчеризация объектов системы теплоснабжения ГО «Город Лесной» Свердловской области	-	количество	шт.	4	4	2022	2022	2022	9128,729
332.	Итого по ПП «Нижнетуринские тепловые сети» (ГО «Город Лесной» Свердловской области), в части производства тепловой энергии												12 348,529
333.	Итого по мероприятиям в части производства тепловой энергии												1 005 554,677
334.	Мероприятия в части подготовки теплоносителя												
335.	3.2.125.	Модернизация системы контроля качества теплоносителя, Нижнетуринская ГРЭС. Проект предусматривает установку автоматических приборов химического контроля на трубопроводах обратной сетевой воды ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», АО «ГИЗОЛ», ООО «НТЭАЗ Электрик» и п. Нагорный	обеспечение надежности работы ГРЭС	промплощадка Нижнетуринской ГРЭС	-	количество	шт.	1	1	2021	2023	2023	14 000,000
336.	3.2.126.	Модернизация группы насосов для повышения качества теплоносителя, Нижнетуринская ГРЭС. Проект предусматривает установку насосного оборудования	обеспечение надежности работы ГРЭС	промплощадка Нижнетуринской ГРЭС	-	количество	шт.	1	1	2021	2023	2023	12 000,000
337.	3.2.127.	Модернизация технологического трубопровода антиобледенительной системы, Нижнетуринская ГРЭС. Проект предусматривает подключение технологического трубопровода антиобледенительной системы к существующей схеме теплообменника сырой воды	обеспечение надежности работы ГРЭС	промплощадка Нижнетуринской ГРЭС	-	количество	шт.	1	1	2021	2023	2023	656,141
338.	Итого по Нижнетуринской ГРЭС												26 656,141
339.	Итого по мероприятиям в части подготовки теплоносителя												26 656,141
	Всего по группе 3.2												1 032 210,818
340.	Всего по группе 3												1 325 779,091
341.	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:												
342.	4.1.	Перевод открытых систем горячего водоснабжения на закрытые	повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения	перевод открытых систем горячего водоснабжения на закрытые	-	количество потребителей	шт.	530	530	2021	2021	2021	23 855,361
343.	Итого по ПП «Нижнетуринские тепловые сети» (НТГО), в части передачи тепловой энергии												23 855,361
344.	4.2.	Строительство газовой котельной, станция Решеты. Проект предусматривает строительство новой газовой котельной вместо действующей угольной	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	строительство газовой котельной в п. Решеты	-	установленная тепловая мощность	Гкал/ч	-	2,87	2018	2022	2022	24 138,447
345.	Итого по ПП «Первоуральские тепловые сети», в части производства тепловой энергии												24 138,447
346.	4.3.	Модернизация тепловой сети с заменой тепловой изоляции и покрывного слоя на обратных трубопроводах сетевой воды Ду 600 мм, Ду 700 мм от узла врезки на территории НТГРЭС до здания НПС 350а	снижение уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация тепловой сети в г. Лесном	-	протяженность, диаметр	м; мм	685; 700	685; 700	2019	2021	2021	15 000,000
347.								685; 600	685; 600				
348.	Итого по ПП «Нижнетуринские тепловые сети» (ГО «Город Лесной» Свердловской области), в части передачи тепловой энергии												15 000,000
349.	Всего по группе 4												62 993,808

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
350.	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения												
351.	Всего по группе 5												
352.	Итого по программе на 2021–2023 годы												2 304 502,709

Список используемых сокращений:

% – процент;

АО – акционерное общество;

БКЗ – Барнаульский котельный завод;

г. – город;

ГБУЗ – государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

Гкал/ч – гигакалория в час;

ГО – городской округ;

ГРЭС – государственная районная электростанция;

Гц – герц;

Ду – диаметр условный;

ЗАТО – закрытое административно-территориальное образование;

кВ – киловольт;

кВт – киловатт;

кгс/м² – килограмм-сила на метр квадратный;

км – километр;

М – магистраль;

м – метр;

м/ч – метр в час;

м² – квадратный метр;

м³ – кубический метр;

м³/с – кубический метр в секунду;

м³/ч – кубический метр в час;

МВт – мегаватт;

МКУ – муниципальное казенное учреждение;

МО – муниципальное образование;

мм – миллиметр;

МПа – мегапаскаль;

НДС – налог на добавленную стоимость;

НПС – насосно-подкачивающая станция;

НТГО – Нижнетуринский городской округ;

НТГРЭС – Нижнетуринская городская районная электростанция;

НТМЗ – Нижнетуринский машиностроительный завод;

НТЭАЗ – Нижнетуринский электроаппаратный завод;

ОАО – открытое акционерное общество;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

ОРУ – открытое распределительное устройство;

ОС – обратная сетевая;

п. – поселок;

пер. – переулок;

ПЗУ – план земельного участка;

п.м – погонный метр;

ПП – производственная площадка;

ППС – перегретый пар, секционная;

ПС – прямая сетевая;

ПТВМ – пиковый теплофикационный водогрейный на мазуте;

РНДЗ – разъединитель наружной установки, двухколонковый, с заземляющими ножами;

СО – Свердловская область;

СЦТ – система центрального теплоснабжения;

СХПК – сельскохозяйственный производственный кооператив;

т – тонна;

т/ч – тонна в час;

ТК – тепловая камера;

ТМЗ – Турбомоторный завод;

ТП – тепловой пункт;

ТРЦ – торгово-развлекательный центр;

ТЭЦ – теплоэлектроцентраль;

ул. – улица;

ФГУП – федеральное государственное унитарное предприятие;

ЦТП – центральный тепловой пункт;

шт. – штука;

шт./м – штука на метр.

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

Номер строки	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/ч)				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 материаловой характеристике тепловой сети ((Гкал/год)/кв. м), ((т/год)/кв. м)				величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (тыс.Гкал/год), (тонн/год)			
		текущее значение 2021 год	плановое значение			текущее значение 2021 год	плановое значение			текущее значение 2021 год	плановое значение			текущее значение 2021 год	плановое значение			текущее значение 2021 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.	Ново-Свердловская ТЭЦ	-	-	-	-	0	0	0	0	169,80	169,80	169,80	169,80	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Свердловская ТЭЦ	-	-	-	-	0	0	0	0	169,46	169,46	169,70	169,70	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Первоуральская ТЭЦ	-	-	-	-	0	0	0	0	164,80	164,80	164,80	164,80	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	ТЭЦ ТМЗ	-	-	-	-	0	0	0	0	168,80	168,80	168,70	168,70	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	ТЭЦ-19	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Кировская котельная	-	-	-	-	0	0	0	0	173,00	173,00	173,10	173,10	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Гурзуфская котельная	-	-	-	-	0	0	0	0	154,70	154,70	155,50	155,50	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Котельная в пос. Кольцово	-	-	-	-	0	0	0	0	154,50	154,50	154,50	154,50	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Котельная по адресу: ул. Складской проезд, 4	-	-	-	-	0	0	0	0	156,80	156,80	157,175	157,175	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Нижнетуринская ГРЭС	-	-	-	-	0	0	0	0	155,00	155,00	155,00	155,00	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	ТЭЦ Академическая	-	-	-	-	0	0	0	0	154,00	154,00	154,00	154,10	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Локальные котельные	-	-	-	-	0	0	0	0	168,00	168,00	166,70	166,70	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Котельная, расположенная на ул. Кишиневской, строение 56	-	-	-	-	0	0	0	0	159,60	159,60	159,46	159,46	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	Котельная, расположенная на ул. Коуровской, строение 22а	-	-	-	-	0	0	0	0	167,80	167,80	174,73	174,73	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Котельная, расположенная на ул. Первомайской, строение 716	-	-	-	-	0	0	0	0	166,40	166,40	167,78	167,78	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Котельная, расположенная на ул. Луганской, строение 27	-	-	-	-	0	0	0	0	173,50	173,50	167,27	167,27	-	-	-	-	-	-	-	-
17.	Централизованная система теплоснабжения города Нижняя Тура	4,12	4,12	4,06	3,93	-	-	-	-	0	0	0	0	3,49	3,49	3,42	3,33	104,46	104,46	102,17	99,68
18.		4,00	4,00	4,00	4,00	-	-	-	-	181,6	181,6	181,6	160,3	4,00	4,00	4,00	4,00	119,46	119,46	119,46	119,46
19.	Централизованная система теплоснабжения в пос. Ис от центральной отопительной котельной, расположенной по адресу: Свердловская обл., Нижнетуринский городской округ, пос. Ис, ул. Артема, строение 76а	4,12	4,12	4,08	3,93	-	-	-	-	181,6	181,6	181,6	160,3	3,61	3,61	3,43	3,43	26,98	26,98	25,63	25,63
20.		2,70	2,70	2,70	2,70	-	-	-	-	182,8	182,8	182,8	178,6	2,70	2,70	2,70	2,70	20,19	20,19	20,19	20,19
21.	Централизованная система теплоснабжения в пос. Ис от котельной Финского жилого комплекса, расположенной по адресу: Свердловская обл., Нижнетуринский городской округ, пос. Ис, ул. Молодежная, строение 10б	4,12	4,12	4,08	3,93	-	-	-	-	182,8	182,8	182,8	178,6	4,26	4,26	4,26	4,26	3,18	3,18	3,18	3,18
22.		1,01	1,01	1,01	1,01	-	-	-	-	228,0	228,0	228,0	160,3	1,01	1,01	1,01	1,01	0,76	0,76	0,76	0,76
23.	Централизованная система теплоснабжения в пос. Косья от центральной отопительной котельной, расположенной по адресу: Свердловская обл., Нижнетуринский городской округ, пос. Косья, ул. Нагорная, строение 7а	4,12	4,12	4,08	3,93	-	-	-	-	228,0	228,0	228,0	160,3	2,28	2,28	2,28	2,28	0,38	0,38	0,38	0,38
24.		0,37	0,37	0,37	0,37	-	-	-	-	227,6	227,6	160,3	160,3	0,37	0,37	0,37	0,37	0,06	0,06	0,06	0,06
25.	Централизованная система теплоснабжения в пос. Косья от школьной котельной, расположенной по адресу: Свердловская обл., Нижнетуринский городской округ, пос. Косья, ул. Ленина, строение 35а	4,12	4,12	4,08	3,93	-	-	-	-	227,6	227,6	160,3	160,3	3,43	3,43	3,43	3,43	0,16	0,16	0,16	0,16
26.		0,64	0,64	0,64	0,64	-	-	-	-	230,4	230,4	160,3	160,3	0,64	0,64	0,64	0,64	0,03	0,03	0,03	0,03
27.	Централизованная система теплоснабжения в деревне Большая Именная от котельной, расположенной по адресу: Свердловская обл., Нижнетуринский городской округ, дер. Большая Именная, ул. Юбилейная, строение 1а	4,12	4,12	4,08	3,93	-	-	-	-	230,4	230,4	160,3	160,3	1,52	1,52	1,52	1,52	0,07	0,07	0,07	0,07
28.		0,17	0,17	0,17	0,17	-	-	-	-	230,4	230,4	160,3	160,3	0,17	0,17	0,17	0,17	0,01	0,01	0,01	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
29.	Централизованная система теплоснабжения в пос. Сигнальный от котельной, расположенной по адресу: Свердловская обл., Нижнетуринский городской округ, пос. Сигнальный, ул. Клубная, строение 45	4,12	4,12	4,08	3,93	-	-	-	-	170,1	170,1	168,1	168,1	4,12	4,12	3,27	3,27	7,04	7,04	5,59	5,59
30.														2,42	2,42	2,42	2,42	4,13	4,13	4,13	4,13
31.	Централизованная система теплоснабжения по городскому округу «Город Лесной» Свердловской области	0,175	0,175	1,172	0,168	-	-	-	-	-	-	-	-	1,45	1,45	1,45	1,45	67,41	67,41	67,41	67,41
32.														9,8	9,8	9,8	9,8	454,19	454,19	454,19	454,19
33.	Котельная пос. Чащавита городского округа «Город Лесной» Свердловской области	0,175	0,175	1,172	0,168	0	0	0	0	160,0	160,0	160,0	160,0	2,55	2,55	2,55	2,55	2,223	2,223	2,223	2,223
34.														1,08	1,08	1,08	1,08	0,945	0,945	0,945	0,945
35.	Котельная пос. Елкино городского округа «Город Лесной» Свердловской области	0,175	0,175	1,172	0,168	0	0	0	0	158,16	158,16	158,16	158,16	1,6	1,6	1,6	1,6	0,273	0,273	0,273	0,273
36.														0,97	0,97	0,97	0,97	0,166	0,166	0,166	0,166
37.														3,60	3,60	3,60	3,60	217,14	217,14	217,14	217,14
38.	Централизованная система теплоснабжения города Первоуральска от теплоэлектроцентрали публичного акционерного общества, расположенной по адресу: 623109, Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Торговая, д. 1	0,43	0,43	0,43	0,43	-	-	-	-	-	-	-	-	6,29	6,29	6,29	6,29	378,782	378,782	378,782	378,782
39.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 623109, Свердловская область, городской округ Первоуральск, пос. Билимбай, ул. Карла Маркса, д. 73а	0,18	0,18	0,18	0,18	0	0	0	0	178,55	178,55	178,55	178,55	1,98	1,98	1,98	1,98	2,546	2,546	2,546	2,546
40.														1,77	1,77	1,77	1,77	2,278	2,278	2,278	2,278
41.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 623109, Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Битимка, ул. Совхозная, д. 2а	0	0	0	0	0	0	0	0	179,00	179,00	179,00	179,00	1,80	1,80	1,80	1,80	0,393	0,393	0,393	0,393
42.														1,59	1,59	1,59	1,59	0,346	0,346	0,346	0,346
43.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 623109, Свердловская область, городской округ Первоуральск, пос. Вересовка, ул. Вересовка, д. 29а	0,33	0,33	0,33	0,33	0	0	0	0	180,36	180,36	180,36	180,36	2,43	2,43	2,43	2,43	1,763	1,763	1,763	1,763
44.														1,45	1,45	1,45	1,45	1,055	1,055	1,055	1,055
45.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 623109, Свердловская область, городской округ Первоуральск, пос. Билимбай, ул. Вайнера, д. 18	0	0	0	0	0	0	0	0	179,42	179,42	179,42	179,42	2,68	2,68	2,68	2,68	3,671	3,671	3,671	3,671
46.														1,12	1,12	1,12	1,12	1,529	1,529	1,529	1,529
47.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 623109, Свердловская область, городской округ Первоуральск, дер. Крылосово, ул. Ленина, д. 1б	0	0	0	0	0	0	0	0	182,04	182,04	182,04	182,04	2,20	2,20	2,2	2,2	1,405	1,405	1,405	1,405
48.														1,70	1,70	1,7	1,7	1,085	1,085	1,085	1,085
49.	Централизованная система теплоснабжения от угольной котельной, расположенной по адресу: 623109, Свердловская область, городской округ Первоуральск, станция Решеты	0	0	0	0	0	0	0	0	245,98	245,98	245,98	245,98	2,20	2,20	2,2	2,2	0,741	0,741	0,741	0,741
50.														2,06	2,06	2,06	2,06	0,668	0,668	0,668	0,668
51.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 623109, Свердловская область, городской округ Первоуральск, железнодорожная станция «Хрустальная», турбаза «Хрустальная»	0	0	0	0	0	0	0	0	180,68	180,68	180,68	180,68	3,17	3,17	3,17	3,17	0,463	0,463	0,463	0,463
52.														1,06	1,06	1,06	1,06	0,154	0,154	0,154	0,154
53.	Централизованная система теплоснабжения от угольной котельной, расположенной по адресу: 623109, Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Битимка, ул. Паром, д. 2а	0	0	0	0	0	0	0	0	253,4	253,4	253,40	253,40	2,41	2,41	2,41	2,41	0,041	0,041	0,041	0,041
54.														1,22	1,22	1,22	1,22	0,021	0,021	0,021	0,021
55.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 623109, Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Загородная, д. 2	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	2,6	2,6	2,6	0,335	0,335	0,335	0,335
56.														0,97	0,97	0,97	0,97	0,133	0,133	0,133	0,133
57.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 623109, Свердловская область, городской округ Первоуральск, пос. Билимбай, площадь Свободы, 13 метров на юго-восток от дома № 4	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,52	1,52	1,52	1,52	0,921	0,921	0,921	0,921
58.														1,54	1,54	1,54	1,54	0,933	0,933	0,933	0,933

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
59.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной открытого акционерного общества «Первоуральский новотрубный завод», (цех № 15), расположенной по адресу: 623109, Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Торговая, д. 1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,93	1,93	1,93	1,93	1,617	1,617	1,617	1,617
60.														2,64	2,64	2,64	2,64	2,216	2,216	2,216	2,216
61.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной открытого акционерного общества «Первоуральский новотрубный завод» (цех № 34), расположенной по адресу: 623109, Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Торговая, д. 1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	3,55	3,55	3,55	3,55	5,352	5,352	5,352	5,352
62.															1,45	1,45	1,45	1,45	2,183	2,183	2,183
63.	Централизованная система теплоснабжения от угольной котельной № 1, расположенной по адресу: 623109, Свердловская область, п. Кузино, ул. Машинистов, д. 31	-	-	-	-	0	0	0	0	239,73	239,73	239,73	239,73	-	-	-	-	-	-	-	-
64.																					
65.	Централизованная система теплоснабжения от угольной котельной № 2, расположенной по адресу: 623109, Свердловская область, п. Кузино, ул. Красноармейская, д. 53	-	-	-	-	0	0	0	0	244,31	244,31	244,31	244,31	-	-	-	-	-	-	-	-
66.																					
67.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 2, расположенной по адресу: 623109, Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, ул. 40 лет Победы, д. 17	0	0	0	0	0	0	0	0	180,89	180,89	180,89	180,89	2,48	2,48	2,48	2,48	1,225	1,225	1,225	1,225
68.															1,14	1,14	1,14	1,14	0,564	0,564	0,564

Список используемых сокращений:

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

(т/год)/кв. м – тонн в год на квадратный метр;

г. – город;

Гкал/год – гигакалория в год;

Гкал/ч – гигакалория в час;

ГРЭС – государственная районная электростанция;

д. – дом;

дер. – деревня;

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

ед./км – единица на километр;

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

км – километр;

обл. – область;

пос. – поселок;

тонн/год – тонн в год;

ТЭЦ – теплоэлектроцентраль;

ул. – улица.

ПЛАН ФИНАНСИРОВАНИЯ
МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ НА 2021–2023 ГОДЫ

Номер строки	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 2021–2023 годов	в том числе по годам реализации инвестиционной программы		
				2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Мероприятия, в части строительства новых тепловых сетей в целях подключения потребителей					
2.	Строительство тепловой сети для подключения к СЦТ ГО «Город Лесной» объекта капитального строительства: «Строительство 3-этажного жилого дома по ул. Дзержинского», расположенного по адресу: г. Лесной, проспект Коммунистический, 13А» (заявитель – МКУ «Управление капитального строительства»)	всего	2315,765	2315,765	0,000	0,000
3.		в том числе:				
4.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
5.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
6.		плата за подключение (технологическое присоединение)	2315,765	2315,765	0,000	0,000
7.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
8.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
9.	Итого по ПП «Нижнетуринские тепловые сети» (ГО «Город Лесной» Свердловской области)	всего	2315,765	2315,765	0,000	0,000
10.		в том числе:				
11.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
12.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
13.		плата за подключение (технологическое присоединение)	2315,765	2315,765	0,000	0,000
14.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
15.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
16.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Комплекс жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой на пересечении улиц Краснолесье и Чкалова в г. Екатеринбурге. 2 очередь строительства. 1 этап: 27-9-9-этажный трехсекционный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой (№ 1А, 1Б, 1В по ПЗУ)» (заявитель – ООО Специализированный застройщик «АТОМ – Краснолесье»)	всего	11 718,763	11 718,763	0,000	0,000
17.		в том числе:				
18.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
19.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
20.		плата за подключение (технологическое присоединение)	11 718,763	11 718,763	0,000	0,000
21.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
22.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
23.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Комплекс жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой на пересечении улиц Краснолесье и Чкалова в г. Екатеринбурге. 2 очередь строительства. 2 этап: 27-этажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (№ 2А по ПЗУ)» (заявитель – ООО Специализированный застройщик «АТОМ – Краснолесье»)	всего	8181,291	8181,291	0,000	0,000
24.		в том числе:				
25.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
26.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
27.		плата за подключение (технологическое присоединение)	8181,291	8181,291	0,000	0,000
28.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
29.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
30.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Жилая застройка в границах улиц Верхнеуфалейская – Ручейная – Евгения Савкова – Тенистая в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга. Жилой дом № 13» (заявитель – АО «Специализированный застройщик «ЛСР. Недвижимость – Урал»)	всего	7558,612	7558,612	0,000	0,000
31.		в том числе:				
		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
	плата за подключение (технологическое присоединение)	7558,612	7558,612	0,000	0,000	
	бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	
	прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	

1	2	3	4	5	6	7
32.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Автомойка Aquagizer» (заявитель – ИП И.Е. Пшеницын)	всего	1487,170	1487,170	0,000	0,000
33.		в том числе:				
34.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
35.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
36.		плата за подключение (технологическое присоединение)	1487,170	1487,170	0,000	0,000
37.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
38.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Жилой микрорайон в квартале улиц Чкалова – Академика Вонсовского – Амундсена – Краснолесье в Ленинском районе г. Екатеринбурга. 5 очередь строительства 4 и 5 этапы. 18-этажный двухсекционный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями на первом этаже и подземным паркингом (№ 15 по ПЗУ)» (заявитель – УрО РАН, ООО «Балтийская строительная компания – 54»)	прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
39.		всего	17 827,872	17 827,872	0,000	0,000
40.		в том числе:				
41.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
42.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
43.		плата за подключение (технологическое присоединение)	17 827,872	17 827,872	0,000	0,000
44.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Жилая застройка в границах улиц Суходольской – Тенистой – Верхнеуфалейской – Хрустальногорской в г. Екатеринбурге. Квартал 3.1. Этап 1» (заявитель – ООО «Специализированный застройщик «РИО 4»)	бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
45.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
46.		всего	14 284,557	14 284,557	0,000	0,000
47.		в том числе:				
48.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
49.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
50.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Дошкольное образовательное учреждение № 1 с ясельными группами в квартале № 10 планировочного района «Академический» г. Екатеринбурга» (заявитель – МКУ «Управление капитального строительства» города Екатеринбурга)	плата за подключение (технологическое присоединение)	14 284,557	14 284,557	0,000	0,000
51.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
52.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
53.		всего	4249,279	4249,279	0,000	0,000
54.		в том числе:				
55.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
56.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Комплекс многоэтажных жилых домов на земельном участке по ул. Тенистой в г. Екатеринбурге. Жилые дома № 1, № 2 по ПЗУ» (заявитель – ООО «АстраИнвестСтрой»)	амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
57.		плата за подключение (технологическое присоединение)	4249,279	4249,279	0,000	0,000
58.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
59.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
60.		всего	16 651,156	16 651,156	0,000	0,000
61.		в том числе:				
62.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Жилая застройка в границах улиц Суходольской – Тенистой – Верхнеуфалейской – Хрустальногорской в Верх-Исетском районе г. Екатеринбург. Квартал 3.1, 2 этап строительства» (заявитель – ООО «Специализированный застройщик «РИО»)	прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
63.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
64.		плата за подключение (технологическое присоединение)	13 333,470	13 333,470	0,000	0,000
65.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
66.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
67.		всего	13 333,470	13 333,470	0,000	0,000
68.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: Торговый центр, расположенный по адресу: г. Екатеринбург, ул. Евгения Савкова» (заявитель – ООО «Развитие незастроенных территорий»)	в том числе:				
69.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
70.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
71.		плата за подключение (технологическое присоединение)	2899,861	2899,861	0,000	0,000
72.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
73.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
74.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Многоэтажная жилая застройка со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями в районе улиц Суходольская – Тенистая – Верхнеуфалейская – Хрустальногорская в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга. Участок 21» (заявитель – ООО Специализированный застройщик «Атомстройкомплекс – Суходольская»)	всего	10 250,230	10 250,230	0,000	0,000
75.		в том числе:				
76.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
77.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
78.		плата за подключение (технологическое присоединение)	10 250,230	10 250,230	0,000	0,000
79.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
80.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «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 г. Екатеринбурга» (заявитель – Администрация МО «г. Екатеринбург»)	всего	7859,648	7859,648	0,000	0,000
81.		в том числе:				
82.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
83.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
84.		плата за подключение (технологическое присоединение)	7859,648	7859,648	0,000	0,000
85.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
86.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Физкультурно – оздоровительный комплекс в районе улиц Тенистая – Суходольская в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга» (заявитель – МКУ «Управление капитального строительства» города Екатеринбурга)	всего	12 068,893	12 068,893	0,000	0,000
87.		в том числе:				
88.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
89.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
90.		плата за подключение (технологическое присоединение)	12 068,893	12 068,893	0,000	0,000
91.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
92.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Дошкольное образовательное учреждение на 300 мест в границах улиц Цветоносная – Майская – Ручейная – Евгения Савкова микрорайона «Мичуринский» в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга» (заявитель – АО «Специализированный застройщик «ЛСР. Недвижимость – Урал»)	всего	2356,232	2356,232	0,000	0,000
93.		в том числе:				
94.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
95.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
96.		плата за подключение (технологическое присоединение)	2356,232	2356,232	0,000	0,000
97.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
98.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Комплекс жилых зданий в квартале улиц Краснолесья – Чкалова – Вонцовского – Мехрецева в Ленинском районе г. Екатеринбурга» (заявитель – ООО «Специализированный застройщик «Краснолесье»)	всего	189 995,742	189 995,742	0,000	0,000
99.		в том числе:				
100.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
101.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
102.		плата за подключение (технологическое присоединение)	189 995,742	189 995,742	0,000	0,000
103.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
104.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Комплекс жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой на пересечении улиц Краснолесье и Чкалова в г. Екатеринбурге. 2 очередь строительства» (заявитель – ООО «Специализированный застройщик «Краснолесье»)	всего	24 175,802	24 175,802	0,000	0,000
105.		в том числе:				
106.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
107.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
108.		плата за подключение (технологическое присоединение)	24 175,802	24 175,802	0,000	0,000
109.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
110.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Жилой микрорайон в квартале улиц Чкалова – Академика Вонцовского – Амундсена – Краснолесье в микрорайоне «Лесной» Ленинского района г. Екатеринбург. 4 очередь строительства» (заявитель – ООО «Балтийская строительная компания – 54»)	всего	38 089,169	38 089,169	0,000	0,000
111.		в том числе:				
112.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
113.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
114.		плата за подключение (технологическое присоединение)	38 089,169	38 089,169	0,000	0,000
115.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
116.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Административное здание архивохранилища» (заявитель – Управление Росреестра по Свердловской области)	всего	23 897,826	23 897,826	0,000	0,000
117.		в том числе:				
118.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
119.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
120.		плата за подключение (технологическое присоединение)	23 897,826	23 897,826	0,000	0,000
121.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
122.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Комплекс многоэтажных жилых домов с объектами обслуживания на первом этаже и подземной автостоянкой по ул. Академика Вонсовского в Верх-Исетском районе» (заявитель – Администрация МО «г. Екатеринбург»)	всего	11 212,817	11 212,817	0,000	0,000
123.		в том числе:				
124.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
125.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
126.		плата за подключение (технологическое присоединение)	11 212,817	11 212,817	0,000	0,000
127.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
128.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «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» (заявитель – Администрация МО «г. Екатеринбург»)	всего	14 423,918	14 423,918	0,000	0,000
129.		в том числе:				
130.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
131.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
132.		плата за подключение (технологическое присоединение)	14 423,918	14 423,918	0,000	0,000
133.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
134.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Жилая застройка в границах улиц Суходольская – Тенистая – Верхнеуфалейская – Хрустальногорская. Квартал 3.12» (заявитель – ООО «НПП Стройтек»)	всего	38 094,378	38 094,378	0,000	0,000
135.		в том числе:				
136.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
137.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
138.		плата за подключение (технологическое присоединение)	38 094,378	38 094,378	0,000	0,000
139.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
140.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Многоэтажная жилая застройка в районе ул. Суходольской – Тенистой – Верхнеуфалейской – Хрустальногорской в Верх – Исетском районе г. Екатеринбурга. Участок 22» (жилые дома № 7, 8, 9)» (заявитель – АО «Корпорация «Атомстройкомплекс»)	всего	31 708,613	0,000	31 708,613	0,000
141.		в том числе:				
142.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
143.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
144.		плата за подключение (технологическое присоединение)	31 708,613	0,000	31 708,613	0,000
145.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
146.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Жилая многоэтажная застройка квартала 4.15.1 в районе «Академический» г. Екатеринбург (улицы Краснолесье – Рябина – Очеретина)» (заявитель – ООО «Лидер констракшн»)	всего	17 231,355	0,000	17 231,355	0,000
147.		в том числе:				
148.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
149.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
150.		плата за подключение (технологическое присоединение)	17 231,355	0,000	17 231,355	0,000
151.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
152.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Жилой комплекс Верхнеуфалейская, квартал 3.6, в районе улиц Суходольская – Тенистая – Верхнеуфалейская – Хрустальногорская г. Екатеринбурга» (заявитель – ООО «НПП Стройтек»)	всего	54 472,000	0,000	0,000	54 472,000
153.		в том числе:				
154.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
155.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
156.		плата за подключение (технологическое присоединение)	54 472,000	0,000	0,000	54 472,000
157.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
158.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Жилая застройка в границах улиц Верхнеуфалейская – Ручейная – Евгения Савкова – Тенистая в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга, участок № 8. Жилые дома № 9 и № 10» (заявитель – АО «Специализированный застройщик «ЛСР. Недвижимость – Урал»)	всего	41 448,595	0,000	0,000	41 448,595
159.		в том числе:				
160.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
161.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
162.		плата за подключение (технологическое присоединение)	41 448,595	0,000	0,000	41 448,595
163.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
164.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Комплекс многоэтажных жилых домов по ул. Тенистая в г. Екатеринбурге. Жилой дом № 2» (заявитель – ООО «Стройтек-Инвест»)	всего	35 014,040	0,000	0,000	35 014,040
165.		в том числе:				
166.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
167.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
168.		плата за подключение (технологическое присоединение)	35 014,040	0,000	0,000	35 014,040
169.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
170.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Многоэтажная жилая застройка в районе улиц Суходольской – Тенистой – Верхнеуфалейской – Хрустальногорской в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга. Участок 23. ТРЦ» (жилые дома № 10, 11, 12, ТРЦ)» (заявитель – АО «Корпорация «Атомстройкомплекс»)	всего	60 034,857	0,000	0,000	60 034,857
171.		в том числе:				
172.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
173.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
174.		плата за подключение (технологическое присоединение)	60 034,857	0,000	0,000	60 034,857
175.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
176.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Производственно-складская база» (заявитель – К.Ш. Мигулько)	всего	33 674,787	0,000	0,000	33 674,787
177.		в том числе:				
178.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
179.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
180.		плата за подключение (технологическое присоединение)	33 674,787	0,000	0,000	33 674,787
181.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
182.	Итого по г. Екатеринбургу	всего	744 200,933	470 616,686	48 939,968	224 644,279
183.		в том числе:				
184.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
185.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
186.		плата за подключение (технологическое присоединение)	744 200,933	470 616,686	48 939,968	224 644,279
187.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
188.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Хранение автотранспорта», расположенное по адресу: г. Первоуральск, ул. Трубников, кадастровый номер земельного участка 66:58:0116002:472 (заявитель – Администрация ГО Первоуральск)	всего	9 169,805	0,000	9 169,805	0,000
189.		в том числе:				
190.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
191.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
192.		плата за подключение (технологическое присоединение)	9 169,805	0,000	9 169,805	0,000
193.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
194.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Хранение автотранспорта», расположенный по адресу: г. Первоуральск, ул. Ленина, кадастровый номер земельного участка 66:58:0106001:139 (заявитель – Администрация ГО Первоуральск)	всего	10 091,390	0,000	10 091,390	0,000
195.		в том числе:				
196.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
197.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
198.		плата за подключение (технологическое присоединение)	10 091,390	0,000	10 091,390	0,000
199.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
200.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Дошкольное, начальное и среднее образование», расположенное по адресу: г. Первоуральск, проспект Космонавтов, кадастровый номер земельного участка 66:58:0114001:221 (заявитель – Администрация ГО Первоуральск)	всего	16 081,283	0,000	16 081,283	0,000
201.		в том числе:				
202.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
203.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
204.		плата за подключение (технологическое присоединение)	16 081,283	0,000	16 081,283	0,000
205.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
206.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Деловое управление», расположенный по адресу: г. Первоуральск, в 32-х метрах на север от дома по ул. Ленина, 47А, кадастровый номер земельного участка 66:58:0113004:117 (заявитель – Администрация ГО Первоуральск)	всего	561,258	0,000	561,258	0,000
207.		в том числе:				
208.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
209.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
210.		плата за подключение (технологическое присоединение)	561,258	0,000	561,258	0,000
211.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
212.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Объект общественного питания», расположенный по адресу: г. Первоуральск, проспект Ильича, в 9-ти метрах на юго-восток от дома № 3/2, кадастровый номер земельного участка 66:58:0114001:4702 (заявитель – Администрация ГО Первоуральск)	всего	2440,735	0,000	2440,735	0,000
213.		в том числе:				
214.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
215.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
216.		плата за подключение (технологическое присоединение)	2440,735	0,000	2440,735	0,000
217.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
218.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Административный комплекс», расположенный по адресу: г. Первоуральск, Комсомольская улица, 13, кадастровый номер земельного участка 66:58:0116002:421 (заявитель – Администрация ГО Первоуральск)	всего	785,760	0,000	785,760	0,000
219.		в том числе:				
220.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
221.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
222.		плата за подключение (технологическое присоединение)	785,760	0,000	785,760	0,000
223.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
224.	Строительство тепловых сетей для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземным паркингом», расположенный по адресу: г. Первоуральск, ул. Папанинцев, в 27,5 метрах на север от дома № 20 (заявитель – ООО «Досуг сервис»)	всего	10 153,142	0,000	10 153,142	0,000
225.		в том числе:				
226.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
227.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
228.		плата за подключение (технологическое присоединение)	10 153,142	0,000	10 153,142	0,000
229.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
230.	Строительство тепловой сети для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Детский спортивно – оздоровительный комплекс», расположенный по адресу: г. Первоуральск, территория Парка культуры и отдыха, кадастровый номер земельного участка 66:58:0113004:221 (заявитель – ИП Ю.С. Лубенцова)	всего	6021,192	0,000	6021,192	0,000
231.		в том числе:				
232.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
233.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
234.		плата за подключение (технологическое присоединение)	6021,192	0,000	6021,192	0,000
235.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
236.	Итого по ПП «Первоуральские тепловые сети»	всего	55 304,565	0,000	55 304,565	0,000
237.		в том числе:				
238.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
239.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
240.		плата за подключение (технологическое присоединение)	55 304,565	0,000	55 304,565	0,000
241.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
242.	Строительство тепловой сети для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства: «Складское здание площадью 1335,2 м², расположенное по адресу: г. Нижняя Тура, ул. Машиностроителей, 12А», кадастровый номер земельного участка 66:17:0806001:21 (заявитель - ООО «СтройМашСервис»)	всего	2061,991	0,000	2061,991	0,000
243.		в том числе:				
244.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
245.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
246.		плата за подключение (технологическое присоединение)	2061,991	0,000	2061,991	0,000
247.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
248.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
249.	Итого по ПП «Нижнетуринские тепловые сети» (НТГО)	всего	2061,991	0,000	2061,991	0,000
250.		в том числе:				
251.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
252.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
253.		плата за подключение (технологическое присоединение)	2061,991	0,000	2061,991	0,000
254.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
255.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
256.	Итого по мероприятиям, в части строительства новых тепловых сетей в целях подключения потребителей	всего	803 883,254	472 932,451	106 306,524	224 644,279
257.		в том числе:				
258.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
259.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
260.		плата за подключение (технологическое присоединение)	803 883,254	472 932,451	106 306,524	224 644,279
261.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
262.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
263.	Мероприятия в части производства тепловой энергии					
264.	Мероприятия, в части строительства новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей					
265.	Строительство блочно-модульной котельной (центральной отопительной котельной) на сжиженном природном газе в п. Косья	всего	28 535,902	16 129,465	12 406,437	0,000
266.		в том числе:				
267.		прибыль	4624,908	2624,908	2000,000	0,000
268.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
269.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
270.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
271.		прочие источники	23 910,994	13 504,557	10 406,437	0,000
272.	Строительство блочно-модульной котельной на сжиженном природном газе в деревне Большая Именная	всего	1134,090	1134,090	0,000	0,000
273.		в том числе:				
274.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
275.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
276.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
277.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
278.		прочие источники	1134,090	1134,090	0,000	0,000
279.	Итого по ПП Нижнетуринские тепловые сети (НТГО)	всего	29 669,992	17 263,555	12 406,437	0,000
280.		в том числе:				
281.		прибыль	4624,908	2624,908	2000,000	0,000
282.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
283.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
284.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
285.		прочие источники	25 045,084	14 638,647	10 406,437	0,000

1	2	3	4	5	6	7
280.	Строительство газовых котельных в п. Горный ЗАТО Лесной	всего	82 176,564	2915,340	79 261,224	0,000
281.		в том числе:				
282.		прибыль	4143,499	1103,787	3039,712	0,000
283.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
284.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
285.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
286.	Итого по ПП «Нижнетуринские тепловые сети» (ГО «Город Лесной» Свердловской области)	прочие источники	78 033,065	1811,553	76 221,512	0,000
287.		всего	82 176,564	2915,340	79 261,224	0,000
288.		в том числе:				
289.		прибыль	4143,499	1103,787	3039,712	0,000
290.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
291.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
292.	Итого по строительству новых объектов теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
293.		прочие источники	78 033,065	1811,553	76 221,512	0,000
294.		всего	111 846,556	20 178,895	91 667,661	0,000
295.		в том числе:				
296.		прибыль	8768,407	3728,695	5039,712	0,000
297.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
298.	Модернизация кубов воздухоподогревателя котлов (станционные № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8), Ново-Свердловская ТЭЦ.	плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
299.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
300.	Проект предусматривает замену кубов воздухоподогревателя котлов	прочие источники	103 078,149	16 450,200	86 627,949	0,000
301.		всего	25 278,247	13 374,416	11 903,831	0,000
302.		в том числе:				
303.		прибыль	6894,316	6894,316	0,000	0,000
304.		амортизационные отчисления	7841,796	6480,100	1361,696	0,000
305.	Модернизация газоходов котлов (станционные № 1, 2), Ново-Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает модернизацию газоходов и замену линзовых компенсаторов котлов № 1, 2	плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
306.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
307.		прочие источники	10 542,135	0,000	10 542,135	0,000
308.		всего	1828,848	1828,848	0,000	0,000
309.		в том числе:				
310.	Реконструкция паросборной камеры котла (станционный № 3), Ново-Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает замену узла «паросборная камера – выходные коллекторы пароперегревателя 4 ступени» котла № 3	прибыль	1828,848	1828,848	0,000	0,000
311.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
312.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
313.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
314.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
315.	Реконструкция газопровода котла (станционный № 5), Ново-Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает модернизацию газопроводов, автоматический контроль герметичности затворов запорной арматуры газопровода	всего	1532,330	1532,330	0,000	0,000
316.		в том числе:				
317.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
318.		амортизационные отчисления	1532,330	1532,330	0,000	0,000
319.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
320.	Реконструкция газопровода котла (станционный № 5), Ново-Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает модернизацию газопроводов, автоматический контроль герметичности затворов запорной арматуры газопровода	бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
321.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
		всего	21 291,974	21 291,974	0,000	0,000
		в том числе:				
		прибыль	2114,375	2114,375	0,000	0,000
		амортизационные отчисления	9155,107	9155,107	0,000	0,000
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
		прочие источники	10 022,492	10 022,492	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
322.	Реконструкция паросборной камеры котла (станционный № 8), Ново-Свердловская ТЭЦ.	всего	1554,866	1554,866	0,000	0,000
		в том числе:				
323.	Проект предусматривает замену узла «паросборная камера – выходные коллекторы пароперегревателя 4 ступени» котла № 8	прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
324.		амортизационные отчисления	1554,866	1554,866	0,000	0,000
325.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
326.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
327.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
328.		Модернизация деаэраторов (станционные № 1–5), Ново-Свердловская ТЭЦ.	всего	275,050	275,050	0,000
	Проект предусматривает замену секционных перегородок и листов барботажной тарелки на листы с деаэрационными отверстиями увеличенного диаметра	в том числе:				
329.		прибыль	275,050	275,050	0,000	0,000
330.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
331.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
332.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
333.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
334.	Модернизация циркуляционного водоснабжения, Ново-Свердловская ТЭЦ.	всего	275,157	275,157	0,000	0,000
	Проект предусматривает установку расходомеров охлаждающей воды на линии подачи циркуляционной воды к конденсаторам турбин	в том числе:				
335.		прибыль	275,157	275,157	0,000	0,000
336.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
337.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
338.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
339.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
340.	Реконструкция обмотки турбогенератора (станционный № 4), Ново-Свердловская ТЭЦ.	всего	11 397,700	11 397,700	0,000	0,000
	Проект предусматривает замену стержней верхнего и нижнего ряда статора турбогенератора	в том числе:				
341.		прибыль	11 397,700	11 397,700	0,000	0,000
342.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
343.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
344.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
345.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
346.	Модернизация автоматического регулирования возбуждения турбогенератора (станционный № 4), Ново-Свердловская ТЭЦ.	всего	269,355	269,355	0,000	0,000
	Проект предусматривает модернизацию цепей вторичной коммутации, принципиальные, принципиально-монтажные и монтажные электрические схемы системы возбуждения турбогенератора	в том числе:				
347.		прибыль	269,355	269,355	0,000	0,000
348.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
349.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
350.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
351.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
352.	Реконструкция газоходов котла (станционный № 3), Ново-Свердловская ТЭЦ.	всего	163,109	163,109	0,000	0,000
	Проект предусматривает модернизацию газоходов и линзовых компенсаторов котла № 3	в том числе:				
353.		прибыль	163,109	163,109	0,000	0,000
354.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
355.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
356.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
357.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
358.	Реконструкция газопровода котла (станционный № 4), Ново-Свердловская ТЭЦ.	всего	1277,596	1277,596	0,000	0,000
	Проект предусматривает модернизацию газопроводов, автоматический контроль герметичности затворов запорной арматуры газопровода	в том числе:				
359.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
360.		амортизационные отчисления	1277,596	1277,596	0,000	0,000
361.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
362.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
363.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
364.	Реконструкция газоходов котла (станционный № 5), Ново-Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает модернизацию газоходов и линзовых компенсаторов котла № 5	всего	163,109	163,109	0,000	0,000
365.		в том числе:				
366.		прибыль	163,109	163,109	0,000	0,000
367.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
368.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
369.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
370.	Реконструкция пароперепускных труб цилиндра высокого давления турбогенератора (станционный № 2), Ново-Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает замену пароперепускных труб цилиндра высокого давления турбогенератора № 2	прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
371.		всего	247,917	247,917	0,000	0,000
372.		в том числе:				
373.		прибыль	247,917	247,917	0,000	0,000
374.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
375.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
376.	Модернизация схемы отсосов неконденсирующихся газов из деаэраторов подпитки теплосети (станционные № 1, 2, 3, 4, 5), Ново-Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает модернизацию системы удаления агрессивных газов из деаэраторов подпитки теплосети	бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
377.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
378.		всего	597,968	597,968	0,000	0,000
379.		в том числе:				
380.		прибыль	597,968	597,968	0,000	0,000
381.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
382.	Реконструкция Белоярской насосной станции, Ново-Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает установку насосного оборудования с частотным регулированием производительности	плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
383.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
384.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
385.		всего	10 197,862	10 197,862	0,000	0,000
386.		в том числе:				
387.		прибыль	4434,986	4434,986	0,000	0,000
388.	Реконструкция основных эжекторов турбины (станционный № 2), Ново-Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает приведение технического состояния эжекторов в соответствие требованиям нормативно-технической документации	амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
389.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
390.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
391.		прочие источники	5762,876	5762,876	0,000	0,000
392.		всего	2722,878	2722,878	0,000	0,000
393.		в том числе:				
394.	Модернизация магистрали растопочного пара в пределах котла (станционный № 6), Ново-Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает замену участка трубопровода магистрали растопочного пара в пределах котла № 6	прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
395.		амортизационные отчисления	1325,265	0,000	1325,265	0,000
396.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
397.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
398.		прочие источники	12 044,744	0,000	12 044,744	0,000
399.		всего	13 370,009	0,000	13 370,009	0,000
400.	Модернизация магистрали растопочного пара в пределах котла (станционный № 5), Ново-Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает замену участка трубопровода магистрали растопочного пара в пределах котла № 5	в том числе:				
401.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
402.		амортизационные отчисления	6223,464	0,000	6223,464	0,000
403.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
404.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
405.		прочие источники	13 926,585	0,000	13 926,585	0,000

1	2	3	4	5	6	7
406.	Модернизация огнестойкой защиты элементов конструкций главного корпуса ТЭЦ, насосной хозяйственно-питьевого водоснабжения и территориально производственного комплекса, Ново-Свердловская ТЭЦ.	всего	3675,921	0,000	3675,921	0,000
407.		в том числе:				
408.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
409.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
410.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
411.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
412.	Реконструкция ограждения внешнего периметра основной площадки, Ново-Свердловская ТЭЦ	прочие источники	3675,921	0,000	3675,921	0,000
413.		всего	18 263,631	0,000	18 263,631	0,000
414.		в том числе:				
415.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
416.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
417.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
418.	Реконструкция калориферов котлов (станционные № 4, 5, 6, 7), Ново-Свердловская ТЭЦ	бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
419.		прочие источники	18 263,631	0,000	18 263,631	0,000
420.		всего	22 718,630	8932,030	13 786,600	0,000
421.		в том числе:				
422.		прибыль	297,982	297,982	0,000	0,000
423.		амортизационные отчисления	8540,125	0,000	8540,125	0,000
424.	Модернизация трубопровода острого пара за котлом (станционный № 3), Ново-Свердловская ТЭЦ	плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
425.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
426.		прочие источники	13 880,523	8634,048	5246,475	0,000
427.		всего	295,469	0,000	295,469	0,000
428.		в том числе:				
429.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
430.	Реконструкция паросборной камеры котла (станционный № 8), Ново-Свердловская ТЭЦ	амортизационные отчисления	295,469	0,000	295,469	0,000
431.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
432.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
433.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
434.		всего	12 224,404	0,000	12 224,404	0,000
435.		в том числе:				
436.	Модернизация дуговой защиты секций 31, 32 НО, Ново-Свердловская ТЭЦ	прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
437.		амортизационные отчисления	5236,410	0,000	5236,410	0,000
438.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
439.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
440.		прочие источники	6987,994	0,000	6987,994	0,000
441.		всего	295,469	0,000	295,469	0,000
442.	Реконструкция дуговой защиты секций 14РА, 41РА-1, 41РА-2, 51РА, 15РБ, Ново-Свердловская ТЭЦ	в том числе:				
443.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
444.		амортизационные отчисления	295,469	0,000	295,469	0,000
445.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
446.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
447.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
447.	Проект предусматривает установку дуговой защиты оборудования Ново-Свердловской ТЭЦ	всего	5723,527	0,000	5723,527	0,000
448.		в том числе:				
449.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
450.		амортизационные отчисления	236,258	0,000	236,258	0,000
451.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
452.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
453.	прочие источники	5487,269	0,000	5487,269	0,000	

1	2	3	4	5	6	7
448.	Модернизация автоматического регулирования возбуждения генератора (станционный № 5), Ново-Свердловская ТЭЦ	всего	406,513	0,000	406,513	0,000
		в том числе:				
449.	Проект предусматривает замену устаревшего оборудования на современное, в системе возбуждения генератора	прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
450.		амортизационные отчисления	406,513	0,000	406,513	0,000
451.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
452.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
453.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
454.	Реконструкция трубопровода подачи и регулирования подачи питательной воды к котлу (станционный № 3), Ново-Свердловская ТЭЦ	всего	359,777	0,000	359,777	0,000
		в том числе:				
455.	Проект предусматривает замену трубопровода питательной воды	прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
456.		амортизационные отчисления	359,777	0,000	359,777	0,000
457.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
458.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
459.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
460.	Реконструкция трубопровода питательной воды от подогревателей высокого давления турбогенератора (станционный № 4), Ново-Свердловская ТЭЦ	всего	359,777	0,000	359,777	0,000
		в том числе:				
461.	Проект предусматривает замену трубопровода питательной воды	прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
462.		амортизационные отчисления	359,777	0,000	359,777	0,000
463.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
464.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
465.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
466.	Реконструкция трубопровода питательной воды холодного коллектора турбогенератора (станционный № 3), Ново-Свердловская ТЭЦ	всего	359,777	0,000	359,777	0,000
		в том числе:				
467.	Проект предусматривает замену трубопровода питательной воды	прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
468.		амортизационные отчисления	359,777	0,000	359,777	0,000
469.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
470.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
471.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
472.	Реконструкция ограждения береговой насосной станции, Ново-Свердловская ТЭЦ	всего	983,120	0,000	983,120	0,000
		в том числе:				
473.	Проект предусматривает замену системы охраны периметра насосной станции	прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
474.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
475.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
476.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
477.		прочие источники	983,120	0,000	983,120	0,000
478.	Итого по Ново-Свердловской ТЭЦ	всего	178 260,039	76 102,165	102 157,874	0,000
		в том числе:				
479.		прибыль	31 682,750	31 682,750	0,000	0,000
480.		амортизационные отчисления	44 999,999	19 999,999	25 000,000	0,000
481.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
482.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
483.		прочие источники	101 577,290	24 419,416	77 157,874	0,000
484.	Реконструкция трубопроводов сетевой воды на бойлерную установку в турбинном отделении и трубопровода типа ВК-10-11 в котельной третьей очереди, трубопроводов сетевой воды СН-1-5 от задвижки 11 ОС до задвижки 11 ПС, 21 ПС, Свердловская ТЭЦ.	всего	26 077,515	26 077,515	0,000	0,000
		в том числе:				
485.	Проект предусматривает работы по замене трубопроводов сетевой воды, арматуры и тепловой изоляции	прибыль	17 092,564	17 092,564	0,000	0,000
486.		амортизационные отчисления	8984,951	8984,951	0,000	0,000
487.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
488.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
489.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
490.	Модернизация опасного производственного объекта «Сеть газопотребления регистрационный № А02-91244-0129». Модернизация технологических газопроводов котла типа БКЗ-75 (станционный № 14), приведение шести горелок в соответствие требованиям федеральных норм и правил, Свердловская ТЭЦ.	всего	16 011,890	16 011,890	0,000	0,000
491.		в том числе:				
492.		прибыль	8944,562	8944,562	0,000	0,000
493.		амортизационные отчисления	7067,328	7067,328	0,000	0,000
494.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
495.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
496.	Модернизация опасного производственного объекта «Сеть газопотребления регистрационный № А02-91244-0129». Модернизация технологических газопроводов котла типа ПТВМ-100 (станционный № 1), приведение шестнадцати горелок в соответствие требованиям федеральных норм и правил, Свердловская ТЭЦ.	прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
497.		всего	22 270,723	22 270,723	0,000	0,000
498.		в том числе:				
499.		прибыль	9943,098	9943,098	0,000	0,000
500.		амортизационные отчисления	12 327,625	12 327,625	0,000	0,000
501.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
502.	Модернизация поверхностей нагрева боковых потолочных, промежуточных экранов котла (станционный № 12), Свердловская ТЭЦ.	бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
503.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
504.		всего	382,835	382,835	0,000	0,000
505.		в том числе:				
506.		прибыль	382,835	382,835	0,000	0,000
507.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
508.	Реконструкция насосной станции пожаротушения, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает замену экранов водогрейного котла № 12	плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
509.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
510.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
511.		всего	2889,087	2889,087	0,000	0,000
512.		в том числе:				
513.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
514.	Модернизация общеобменной вентиляции, сигнализации воздушной среды химически опасного производственного объекта, Свердловская ТЭЦ.	амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
515.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
516.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
517.		прочие источники	2889,087	2889,087	0,000	0,000
518.		всего	1620,096	1620,096	0,000	0,000
519.		в том числе:				
520.	Модернизация системы пожарной сигнализации, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает установку общеобменной вентиляции с автоматическим контролем содержания паров щелочи в воздушной среде	прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
521.		амортизационные отчисления	1620,096	1620,096	0,000	0,000
522.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
523.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
524.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
525.		всего	324,450	324,450	0,000	0,000
526.	Модернизация системы пожарной сигнализации, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает разработку и монтаж новой системы автоматической пожарной сигнализации помещений Свердловской ТЭЦ	в том числе:				
527.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
528.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
529.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
530.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
531.		прочие источники	324,450	324,450	0,000	0,000
526.	Модернизация мостовых кранов, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает разработку схем контрольно-измерительной, сигнальной аппаратуры. Модернизацию редукторов, приводов грузоподъемных механизмов малого и большого подъемов, механизмов управления грузовой тележкой и краном, схем защит	всего	774,870	774,870	0,000	0,000
527.		в том числе:				
528.		прибыль	774,870	774,870	0,000	0,000
529.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
530.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
531.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
531.	прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	

1	2	3	4	5	6	7
532.	Реконструкция установок горячего водоснабжения второй, третьей и пятой очередей, автоматизация установки горячего водоснабжения пятой очереди, Свердловская ТЭЦ.	всего	84 233,016	1548,685	82 684,331	0,000
533.		в том числе:				
534.		прибыль	47 008,076	1548,685	45 459,391	0,000
535.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
536.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
537.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
538.	Модернизация поверхностей нагрева котла (станционный № 1), Свердловская ТЭЦ.	прочие источники	37 224,940	0,000	37 224,940	0,000
539.		всего	81 745,604	33 406,057	48 339,547	0,000
540.		в том числе:				
541.		прибыль	33 406,057	33 406,057	0,000	0,000
542.		амортизационные отчисления	16 966,187	0,000	16 966,187	0,000
543.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
544.	Модернизация автоматизированной системы технического учета электроэнергии, Свердловская ТЭЦ.	бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
545.		прочие источники	31 373,360	0,000	31 373,360	0,000
546.		всего	377,133	377,133	0,000	0,000
547.		в том числе:				
548.		прибыль	377,133	377,133	0,000	0,000
549.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
550.	Модернизация линий связи 6 кВ, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает замену физически устаревших кабелей на современные	плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
551.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
552.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
553.		всего	379,118	379,118	0,000	0,000
554.		в том числе:				
555.		прибыль	379,118	379,118	0,000	0,000
556.	Модернизация опасного производственного объекта «Сеть газопотребления регистрационный № А02-91244-0129». Модернизация технологических газопроводов котла типа НЗЛ-800 (станционный № 5), приведение шести горелок в соответствие требованиям федеральных норм и правил, Свердловская ТЭЦ.	амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
557.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
558.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
559.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
560.		всего	378,160	378,160	0,000	0,000
561.		в том числе:				
562.	Модернизация системы учета тепла, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает установку приборов учета	прибыль	378,160	378,160	0,000	0,000
563.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
564.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
565.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
566.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
567.		всего	347,097	347,097	0,000	0,000
568.	Модернизация узла промывки котлов, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает установку системы химической промывки поверхностей нагрева котлов	в том числе:				
569.		прибыль	347,097	347,097	0,000	0,000
570.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
571.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
572.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
573.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
574.	Модернизация схемы управления насосной химической очистки воды, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает установку частотно-регулируемого привода электродвигателя насоса	всего	382,616	382,616	0,000	0,000
575.		в том числе:				
576.		прибыль	382,616	382,616	0,000	0,000
577.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
578.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
579.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
580.	Модернизация электрических защит отходящих фидеров, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает замену устаревшего оборудования на современное	прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
581.		всего	376,361	376,361	0,000	0,000
582.		в том числе:				
583.		прибыль	376,361	376,361	0,000	0,000
584.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
585.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
586.	Модернизация опасного производственного объекта «Сеть газопотребления регистрационный № А02-91244-0129». Модернизация технологических газопроводов котлов типа ПТВМ-100 (станционные № 2, 3, 4), приведение шестнадцати горелок в соответствие требованиям федеральных норм и правил, Свердловская ТЭЦ.	бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
587.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
588.		всего	38 851,586	0,000	38 851,586	0,000
589.		в том числе:				
590.		прибыль	31 288,336	0,000	31 288,336	0,000
591.		амортизационные отчисления	7563,250	0,000	7563,250	0,000
592.	Модернизация опасного производственного объекта «Сеть газопотребления регистрационный № А02-91244-0129». Модернизация технологических газопроводов котлов типа ПТВМ-100 (станционные № 10, 11), приведение шестнадцати горелок в соответствие требованиям федеральных норм и правил, Свердловская ТЭЦ.	плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
593.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
594.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
595.		всего	34 798,019	0,000	34 798,019	0,000
596.		в том числе:				
597.		прибыль	24 327,456	0,000	24 327,456	0,000
598.	Проект предусматривает модернизацию газопроводов, автоматический контроль герметичности затворов запорной арматуры котлов	амортизационные отчисления	10 470,563	0,000	10 470,563	0,000
599.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
600.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
601.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
602.		всего	388,472	0,000	388,472	0,000
603.		в том числе:				
604.	Модернизация схем питания энергетических котлов, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает установку новых растопочных линий котлов (станционные № 5, 8, 9, 15, 17)	прибыль	388,472	0,000	388,472	0,000
605.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
606.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
607.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
608.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
609.		всего	388,472	0,000	388,472	0,000
610.	Модернизация схем управления питательных электронасосов, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает модернизацию труб, арматуру существующих питательных линий из предполагаемых максимальных нагрузок ТЭЦ от питательных электронасосов до коллекторов водяного экономайзера котлов (станционные № 5, 8, 9, 15, 17)	в том числе:				
611.		прибыль	388,472	0,000	388,472	0,000
612.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
613.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
614.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
615.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
616.	Модернизация схем управления сетевыми насосами, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает установку высоковольтных преобразователей частоты для регулирования производительности электродвигателей сетевых насосов	всего	582,708	0,000	582,708	0,000
617.		в том числе:				
618.		прибыль	582,708	0,000	582,708	0,000
619.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
620.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
621.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
622.	Модернизация схем управления подпиточных насосов, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает установку частотно-регулируемого привода электродвигателями подпиточных насосов	прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
623.		всего	575,236	0,000	575,236	0,000
624.		в том числе:				
625.		прибыль	575,236	0,000	575,236	0,000
626.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
627.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
628.	Модернизация узла дозирования фосфатов энергетических котлов, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает индивидуальное фосфатирование на каждый энергетический котел отдельно выделенным насосом-дозатором	бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
629.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
630.		всего	388,471	0,000	388,471	0,000
631.		в том числе:				
632.		прибыль	388,471	0,000	388,471	0,000
633.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
634.	Модернизация узла коммерческого учета тепла «Градмаш», Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает установку ультра-звукового прибора учета	плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
635.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
636.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
637.		всего	388,471	0,000	388,471	0,000
638.		в том числе:				
639.		прибыль	388,471	0,000	388,471	0,000
640.	Модернизация и автоматизация водогрейных котлов, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает установку системы автоматического управления котлов	амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
641.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
642.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
643.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
644.		всего	388,471	0,000	388,471	0,000
645.		в том числе:				
646.	Модернизация склада хранения вторичных ресурсов, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает строительство площадки хранения вторичных ресурсов	прибыль	388,471	0,000	388,471	0,000
647.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
648.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
649.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
650.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
651.		всего	1441,647	0,000	1441,647	0,000
652.	Модернизация мазутного хозяйства, Свердловская ТЭЦ. Проект предусматривает строительство системы охраны периметра мазутного хозяйства	в том числе:				
653.		прибыль	1441,647	0,000	1441,647	0,000
654.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
655.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
656.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
657.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
		всего	280,148	0,000	280,148	0,000
		в том числе:				
		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
		прочие источники	280,148	0,000	280,148	0,000

1	2	3	4	5	6	7
658.	Реконструкция инженерно-технической системы охраны и охранного видеонаблюдения на территории основной площадки Свердловская ТЭЦ.	всего	18 829,095	0,000	18 829,095	0,000
659.	Проект предусматривает строительство системы охраны Свердловской ТЭЦ	в том числе:				
660.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
661.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
662.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
663.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
664.		прочие источники	18 829,095	0,000	18 829,095	0,000
664.	Итого по Свердловской ТЭЦ	всего	339 971,079	111 263,536	228 707,543	0,000
665.		в том числе:				
666.		прибыль	184 050,000	78 050,000	106 000,000	0,000
667.		амортизационные отчисления	65 000,000	30 000,000	35 000,000	0,000
668.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
669.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
670.		прочие источники	90 921,080	3213,537	87 707,543	0,000
670.	Модернизация стволов металлических дымовых труб (станционные № 1, 2, 3, 4), Гурзуфская котельная.	всего	17 160,000	0,000	17 160,000	0,000
671.	Проект предусматривает замену стволов дымовых труб на трубы, изготовленные из коррозионностойкого материала	в том числе:				
672.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
673.		амортизационные отчисления	5500,000	0,000	5500,000	0,000
674.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
675.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
676.		прочие источники	11 660,000	0,000	11 660,000	0,000
676.	Модернизация узла учета объектов сточных вод, Гурзуфская котельная.	всего	2160,000	2160,000	0,000	0,000
677.	Проект предусматривает установку узла учета объемов, сбрасываемых производственных и ливневых сточных вод	в том числе:				
678.		прибыль	1160,000	1160,000	0,000	0,000
679.		амортизационные отчисления	1000,000	1000,000	0,000	0,000
680.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
681.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
682.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
682.	Модернизация Гурзуфской котельной с установкой газопоршневого агрегата.	всего	56 200,005	56 200,005	0,000	0,000
683.	Проект предусматривает установку газопоршневого агрегата единичной электрической мощностью 1364 кВт	в том числе:				
684.		прибыль	7991,129	7991,129	0,000	0,000
685.		амортизационные отчисления	3500,000	3500,000	0,000	0,000
686.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
687.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
688.		прочие источники	44 708,876	44 708,876	0,000	0,000
688.	Итого по Гурзуфской котельной	всего	75 520,005	58 360,005	17 160,000	0,000
689.		в том числе:				
690.		прибыль	9151,129	9151,129	0,000	0,000
691.		амортизационные отчисления	10 000,000	4500,000	5500,000	0,000
692.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
693.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
694.		прочие источники	56 368,876	44 708,876	11 660,000	0,000
694.	Реконструкция поверхностей нагрева водогрейных котлов типа ПТВМ-100 (станционные № 1, 2, 3), Кировская котельная.	всего	1760,829	1760,829	0,000	0,000
695.	Проект предусматривает выполнение пакетов нижней конвективной части из змеевиков с гладкими трубами, выполнение пакетов верхней конвективной части из змеевиков с оребренными трубами и размещение реконструированной конвективной части в пределах заводской компоновки	в том числе:				
696.		прибыль	1460,829	1460,829	0,000	0,000
697.		амортизационные отчисления	300,000	300,000	0,000	0,000
698.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
699.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
699.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
700.	Модернизация газопроводов и газового оборудования водогрейного котла типа ПТВМ-100 (станционный № 3), Кировская котельная.	всего	495,000	495,000	0,000	0,000
		в том числе:				
701.	Проект предусматривает мероприятия по приведению газопроводов и газового	прибыль	295,000	295,000	0,000	0,000
702.	оборудования котла № 3 в соответствие требованиям федеральных норм и правил	амортизационные отчисления	200,000	200,000	0,000	0,000
703.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
704.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
705.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
706.	Итого по Кировской котельной	всего	2255,829	2255,829	0,000	0,000
		в том числе:				
707.		прибыль	1755,829	1755,829	0,000	0,000
708.		амортизационные отчисления	500,000	500,000	0,000	0,000
709.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
710.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
711.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
712.	Модернизация складов нефтепродуктов. Приведение в соответствие с требованиями правил промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов, котельная в п. Кольцово.	всего	3704,190	3704,190	0,000	0,000
		в том числе:				
713.	Проект предусматривает приведение склада горюче-смазочных материалов в соответствие	прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
714.	требованиям правил промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов	амортизационные отчисления	480,000	480,000	0,000	0,000
715.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
716.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
717.		прочие источники	3224,190	3224,190	0,000	0,000
718.	Модернизация насосного оборудования и бака-аккумулятора горячей воды (вторая, третья очереди), котельная в п. Кольцово.	всего	14 823,030	14 823,030	0,000	0,000
		в том числе:				
719.	Проект предусматривает замену двух насосов производительностью 400 т/ч и напором	прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
720.	105 метров на три насоса производительностью 500 т/ч напором 120 метров	амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
721.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
722.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
723.		прочие источники	14 823,030	14 823,030	0,000	0,000
724.	Модернизация системы химической обработки подпиточной воды, котельная в п. Кольцово.	всего	420,000	420,000	0,000	0,000
		в том числе:				
725.	Проект предусматривает установку частотного регулирования существующих насосов и	прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
726.	установку бака подпиточной воды	амортизационные отчисления	420,000	420,000	0,000	0,000
727.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
728.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
729.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
730.	Итого по котельной в п. Кольцово	всего	18 947,220	18 947,220	0,000	0,000
		в том числе:				
731.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
732.		амортизационные отчисления	900,000	900,000	0,000	0,000
733.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
734.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
735.		прочие источники	18 047,220	18 047,220	0,000	0,000
736.	Модернизация опасного производственного объекта «Сеть газопотребления производственной площадки ТЭЦ ТМЗ. Модернизация технологических газопроводов котла типа БКЗ-75 (станционный № 4), приведение шести горелок в соответствие	всего	35 883,629	35 883,629	0,000	0,000
		в том числе:				
737.	требованиям федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, ТЭЦ	прибыль	35 883,629	35 883,629	0,000	0,000
738.	ТМЗ».	амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
739.	Проект предусматривает модернизацию газопроводов, автоматический контроль	плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
740.	герметичности затворов запорной арматуры газопровода	бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
741.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
742.	Модернизация узлов учета газа, ТЭЦ ТМЗ. Проект предусматривает реконструкцию схемы подпиточной воды теплового цикла станции	всего	476,270	476,270	0,000	0,000
743.		в том числе:				
744.		прибыль	476,270	476,270	0,000	0,000
745.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
746.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
747.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
748.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
748.	Модернизация стеновых панелей водогрейной котельной, первый пусковой комплекс, ТЭЦ ТМЗ.	всего	3940,448	3940,448	0,000	0,000
749.	Проект предусматривает замену стеновых панелей здания котельной	в том числе:				
750.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
751.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
752.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
753.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
754.		прочие источники	3940,448	3940,448	0,000	0,000
754.	Модернизация опасного производственного объекта «Сеть газопотребления производственной площадки ТЭЦ ТМЗ. Модернизация технологических газопроводов котла типа БКЗ-75 (станционный № 5), приведение шести горелок в соответствие требованиям федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, ТЭЦ ТМЗ».	всего	29 359,578	0,000	29 359,578	0,000
755.	Проект предусматривает модернизацию газопроводов, автоматический контроль герметичности затворов запорной арматуры газопровода	в том числе:				
756.		прибыль	29 359,578	0,000	29 359,578	0,000
757.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
758.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
759.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
760.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
760.	Модернизация системы автоматической пожарной сигнализации главного корпуса, ТЭЦ ТМЗ.	всего	1637,157	0,000	1637,157	0,000
761.	Проект предусматривает установку системы пожарной сигнализации	в том числе:				
762.		прибыль	1637,157	0,000	1637,157	0,000
763.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
764.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
765.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
766.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
766.	Модернизация узла учета тепла, ТЭЦ ТМЗ. Проект предусматривает замену узла учета тепла	всего	340,528	0,000	340,528	0,000
767.		в том числе:				
768.		прибыль	340,528	0,000	340,528	0,000
769.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
770.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
771.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
772.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
772.	Реконструкция периметра ТЭЦ ТМЗ с установкой охранного ограждения и видеонаблюдения.	всего	573,005	0,000	573,005	0,000
773.	Проект предусматривает строительство системы охраны периметра ТЭЦ ТМЗ	в том числе:				
774.		прибыль	573,005	0,000	573,005	0,000
775.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
776.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
777.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
778.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
778.	Итого по ТЭЦ ТМЗ	всего	72 210,615	40 300,347	31 910,268	0,000
779.		в том числе:				
780.		прибыль	68 270,167	36 359,899	31 910,268	0,000
781.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
782.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
783.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
		прочие источники	3940,448	3940,448	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
784.	Модернизация системы газоснабжения котлов типа ПТВМ-30М (станционные № 5, 6, 7, 8), котельная ул. Складской проезд, 4. Проект предусматривает модернизацию газопроводов, автоматический контроль герметичности затворов запорной арматуры газопровода	всего	61 474,212	30 037,549	31 436,663	0,000
785.		в том числе:				
786.		прибыль	61 474,212	30 037,549	31 436,663	0,000
787.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
788.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
789.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
790.	Итого по котельной ул. Складской проезд, 4	прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
791.		всего	61 474,212	30 037,549	31 436,663	0,000
792.		в том числе:				
793.		прибыль	61 474,212	30 037,549	31 436,663	0,000
794.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
795.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
796.	Модернизация котла № 1 котельной ул. Миномётчиков, 13. Проект предусматривает замену устаревшего оборудования теплотехнического контроля и автоматики на современные аппаратные средства (первичные и вторичные преобразователи)	бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
797.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
798.		всего	5317,328	5317,328	0,000	0,000
799.		в том числе:				
800.		прибыль	5317,328	5317,328	0,000	0,000
801.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
802.	Модернизация котла № 2 котельной ул. Миномётчиков, 13. Проект предусматривает замену устаревшего оборудования теплотехнического контроля и автоматики на современные аппаратные средства (первичные и вторичные преобразователи)	плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
803.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
804.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
805.		всего	295,833	295,833	0,000	0,000
806.		в том числе:				
807.		прибыль	295,833	295,833	0,000	0,000
808.	Модернизация газовой котельной ул. Каменотесов, 11А. Проект предусматривает оснащение котельной системами обеспечения пожарной безопасности с целью автоматического отключения подачи газа в газопровод котельной в случае пожара	амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
809.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
810.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
811.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
812.		всего	17 350,000	17 350,000	0,000	0,000
813.		в том числе:				
814.	Модернизация котлов в котельной п. Северка. Проект предусматривает замену поверхностей нагрева котлов	прибыль	5154,219	5154,219	0,000	0,000
815.		амортизационные отчисления	887,630	887,630	0,000	0,000
816.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
817.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
818.		прочие источники	11 308,151	11 308,151	0,000	0,000
819.		всего	1824,990	1824,990	0,000	0,000
820.	Модернизация кровли, строительных конструкций здания котельной пер. Ремонтный, 10 п. Исток. Проект предусматривает модернизацию кровельного покрытия с применением современных материалов	в том числе:				
821.		прибыль	1824,990	1824,990	0,000	0,000
822.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
823.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
824.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
825.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
		всего	14 221,754	14 221,754	0,000	0,000
		в том числе:				
		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
		всего	14 221,754	14 221,754	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
826.	Реконструкция газовой котельной № 12 по ул. Верстовая, 2А (благоустройство). Проект предусматривает замену несущих конструкций здания	всего	3345,609	3345,609	0,000	0,000
827.		в том числе:				
828.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
829.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
830.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
831.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
832.	Реконструкция газовой котельной № 17 по ул. Каменотесов, 11А (благоустройство). Проект предусматривает замену несущих конструкций здания	прочие источники	3345,609	3345,609	0,000	0,000
833.		всего	1620,979	1620,979	0,000	0,000
834.		в том числе:				
835.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
836.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
837.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
838.	Реконструкция газовой котельной № 22 по ул. Краснодарская, 34А (благоустройство). Проект предусматривает замену несущих конструкций здания	бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
839.		прочие источники	1620,979	1620,979	0,000	0,000
840.		всего	2904,434	2904,434	0,000	0,000
841.		в том числе:				
842.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
843.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
844.	Модернизация бакового хозяйства. Обваловка баков-аккумуляторов котельной ул. Удельная, 8Б, Проект предусматривает обустройство обваловки баков-аккумуляторов в соответствии с требованиями федеральных норм и правил	плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
845.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
846.		прочие источники	2904,434	2904,434	0,000	0,000
847.		всего	994,970	0,000	994,970	0,000
848.		в том числе:				
849.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
850.	Модернизация бакового хозяйства. Обваловка баков-аккумуляторов котельной пер. Базовый, 62, Проект предусматривает обустройство обваловки баков-аккумуляторов в соответствии с требованиями федеральных норм и правил	амортизационные отчисления	994,970	0,000	994,970	0,000
851.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
852.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
853.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
854.		всего	995,575	0,000	995,575	0,000
855.		в том числе:				
856.	Модернизация и автоматизация котельной по ул. Садовая, 8А п. Шабыры. Проект предусматривает установку системы автоматического управления котельной	прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
857.		амортизационные отчисления	1055,168	0,000	1055,168	0,000
858.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
859.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
860.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
861.		всего	1055,168	0,000	1055,168	0,000
862.	Итого по локальным котельным	в том числе:				
863.		прибыль	12 592,370	12 592,370	0,000	0,000
864.		амортизационные отчисления	3933,343	887,630	3045,713	0,000
865.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
866.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
867.		прочие источники	33 400,927	33 400,927	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
868.	Реконструкция системы мониторинга участка ТЭЦ Академическая в общем первичном регулировании частоты, ТЭЦ Академическая.	всего	1006,098	1006,098	0,000	0,000
		в том числе:				
869.	Проект предусматривает модернизацию систем мониторинга оборудования ТЭЦ для	прибыль	1006,098	1006,098	0,000	0,000
870.	участия генерирующего оборудования в общем первичном регулировании частоты	амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
871.	электрической сети	плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
872.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
873.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
874.	Модернизация узла подогрева комплексного воздухоочистительного устройства, ТЭЦ Академическая.	всего	219,735	219,735	0,000	0,000
		в том числе:				
875.	Проект предусматривает модернизацию системы подогрева воздуха комплексного	прибыль	219,735	219,735	0,000	0,000
876.	воздухоочистительного устройства блока парогазовой установки	амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
877.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
878.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
879.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
880.	Модернизация входного узла комплексного воздухоочистительного устройства, ТЭЦ Академическая.	всего	546,452	546,452	0,000	0,000
		в том числе:				
881.	Проект предусматривает модернизацию системы подогрева воздуха комплексного	прибыль	546,452	546,452	0,000	0,000
882.	воздухоочистительного устройства блока парогазовой установки	амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
883.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
884.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
885.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
886.	Модернизация газо-воздушного тракта паровых котлов, первый, второй пусковые комплексы, ТЭЦ Академическая.	всего	92,359	92,359	0,000	0,000
		в том числе:				
887.	Проект предусматривает модернизацию воздуховода выходного патрубка дутьевого	прибыль	92,359	92,359	0,000	0,000
888.	вентилятора и схемы подачи воздуха в котел	амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
889.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
890.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
891.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
892.	Модернизация автоматизированной системы управления технологическими	всего	1927,114	1927,114	0,000	0,000
	программно-технического комплекса «Квинт», первый и второй пусковые комплексы, ТЭЦ	в том числе:				
893.	Академическая.	прибыль	1927,114	1927,114	0,000	0,000
894.	Проект предусматривает установку автоматизированной системы управления основного	амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
895.	оборудования ТЭЦ	плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
896.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
897.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
898.	Модернизация системы обмена технологической информацией	всего	4001,605	4001,605	0,000	0,000
	с автоматизированной системой системного оператора Академической ТЭЦ для	в том числе:				
899.	реализации функций дистанционного управления электросетевым оборудованием и	прибыль	4001,605	4001,605	0,000	0,000
900.	устройствами релейной защиты и автоматики.	амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
901.	Проект предусматривает установку автоматизированной системы управления	плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
902.	электросетевым оборудованием и устройствами релейной защиты и автоматики	бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
903.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
904.	Модернизация газо-дожимного компрессора (станционный № 2) с заменой входного направляющего аппарата, первый пусковой комплекс, ТЭЦ Академическая.	всего	4026,773	0,000	4026,773	0,000
		в том числе:				
905.	Проект предусматривает установку входного направляющего аппарата с новой	прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
906.	конструкцией газового канала на компрессор	амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
907.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
908.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
909.		прочие источники	4026,773	0,000	4026,773	0,000

1	2	3	4	5	6	7
910.	Модернизация автоматизированной системы управления технологическим процессом блока парогазовой установки 230 МВт, ТЭЦ Академическая.	всего	1732,300	0,000	1732,300	0,000
911.		в том числе:				
912.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
913.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
914.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
915.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
916.	Реконструкция мест хранения трубной продукции, ТЭЦ Академическая. Проект предусматривает строительство площадки хранения трубной продукции с установкой средств механизации	прочие источники	1732,300	0,000	1732,300	0,000
917.		всего	543,923	0,000	543,923	0,000
918.		в том числе:				
919.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
920.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
921.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
922.	Реконструкция освещения наружного периметра, ТЭЦ Академическая. Проект предусматривает установку по периметру ограждения дополнительных светодиодных светильников	бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
923.		прочие источники	543,923	0,000	543,923	0,000
924.		всего	587,258	0,000	587,258	0,000
925.		в том числе:				
926.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
927.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
928.	Реконструкция системы контроля доступа в инженерно лабораторный комплекс, ТЭЦ Академическая. Проект предусматривает организацию контрольно-пропускного пункта	плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
929.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
930.		прочие источники	587,258	0,000	587,258	0,000
931.		всего	1038,953	0,000	1038,953	0,000
932.		в том числе:				
933.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
934.	Итого по ТЭЦ Академической	амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
935.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
936.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
937.		прочие источники	1038,953	0,000	1038,953	0,000
938.		всего	15 722,571	7793,363	7929,208	0,000
939.		в том числе:				
940.	Итого по СЦТ г. Екатеринбурга	прибыль	7793,363	7793,363	0,000	0,000
941.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
942.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
943.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
944.		прочие источники	7929,208	0,000	7929,208	0,000
945.		всего	814 288,210	391 940,941	422 347,269	0,000
946.	Модернизация опасного производственного объекта «Сеть газопотребления регистрационный № А02-91244-0139». Модернизация технологических газопроводов котла (станционный № 4) в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, Первоуральская ТЭЦ. Проект предусматривает модернизацию газопроводов, автоматический контроль герметичности затворов запорной арматуры газопровода	в том числе:				
947.		прибыль	376 769,820	207 422,889	169 346,931	0,000
948.		амортизационные отчисления	125 333,342	56 787,629	68 545,713	0,000
949.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
950.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
951.		прочие источники	312 185,048	127 730,423	184 454,625	0,000
		всего	25 226,096	25 226,096	0,000	0,000
		в том числе:				
		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
		амортизационные отчисления	7961,251	7961,251	0,000	0,000
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
		прочие источники	17 264,845	17 264,845	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
952.	Модернизация водяного экономайзера второй ступени с коллекторами котла (станционный № 4), Первоуральская ТЭЦ.	всего	2112,724	2112,724	0,000	0,000
		в том числе:				
953.	Проект предусматривает замену змеевиков с подводящими и отводящими трубопроводами экономайзера	прибыль	2112,724	2112,724	0,000	0,000
954.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
955.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
956.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
957.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
958.		Модернизация трубчатого воздухоподогревателя первой ступени с поворотной камерой котла (станционный № 4), Первоуральская ТЭЦ.	всего	4299,144	4299,144	0,000
		в том числе:				
959.	Проект предусматривает замену кубов нижнего ряда, замену поворотной камеры на газоходе котла № 4	прибыль	2002,745	2002,745	0,000	0,000
960.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
961.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
962.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
963.		прочие источники	2296,399	2296,399	0,000	0,000
964.		Модернизация технологических газопроводов водогрейного котла (станционный № 3) в соответствии с требованиями федеральных норм и правил, Первоуральская ТЭЦ.	всего	20 030,887	20 030,887	0,000
		в том числе:				
965.	Проект предусматривает модернизацию газопроводов, автоматический контроль герметичности затворов запорной арматуры газопровода	прибыль	4382,676	4382,676	0,000	0,000
966.		амортизационные отчисления	10 309,429	10 309,429	0,000	0,000
967.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
968.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
969.		прочие источники	5338,782	5338,782	0,000	0,000
970.		Модернизация технологических газопроводов водогрейного котла (станционный № 2) в соответствии с требованиями федеральных норм и правил, Первоуральская ТЭЦ.	всего	372,414	372,414	0,000
		в том числе:				
971.	Проект предусматривает модернизацию газопроводов, автоматический контроль герметичности затворов запорной арматуры газопровода	прибыль	372,414	372,414	0,000	0,000
972.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
973.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
974.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
975.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
976.		Реконструкция бака химически очищенной воды (станционный № 1), Первоуральская ТЭЦ.	всего	368,527	368,527	0,000
		в том числе:				
977.	Проект предусматривает установку бака химически очищенной воды объемом 400 м³ с подключением к существующим трубопроводам химически очищенной воды	прибыль	368,527	368,527	0,000	0,000
978.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
979.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
980.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
981.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
982.		Модернизация железобетонного ствола дымовой трубы (станционный № 4), первый пусковой комплекс, Первоуральская ТЭЦ.	всего	6893,001	6893,001	0,000
		в том числе:				
983.	Проект предусматривает работы по восстановлению поврежденных участков защитного слоя бетона наружной поверхности несущего ствола с восстановлением швов между секциями бетонирования	прибыль	3681,379	3681,379	0,000	0,000
984.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
985.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
986.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
987.		прочие источники	3211,622	3211,622	0,000	0,000
988.		Реконструкция канализационной насосной станции бытовых стоков, Первоуральская ТЭЦ.	всего	642,753	642,753	0,000
		в том числе:				
989.	Проект предусматривает модернизацию трубопроводов насосной станции с применением трубопроводов изготовленных из современных материалов	прибыль	642,753	642,753	0,000	0,000
990.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
991.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
992.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
993.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
994.	Модернизация системы подачи сырой воды, Первоуральская ТЭЦ. Проект предусматривает модернизацию насосного парка системы подачи сырой воды	всего	851,209	851,209	0,000	0,000
995.		в том числе:				
996.		прибыль	851,209	851,209	0,000	0,000
997.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
998.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
999.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1000.	Модернизация технологических газопроводов водогрейного котла (станционный № 1) в соответствии с требованиями федеральных норм и правил, Первоуральская ТЭЦ.	всего	36 192,797	0,000	36 192,797	0,000
1001.		в том числе:				
1002.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
1003.		амортизационные отчисления	9 150,576	0,000	9150,576	0,000
1004.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1005.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1006.	Модернизация котла (станционный № 8) с заменой газоходов от трубчатого воздухоподогревателя первой ступени до дымохода, Первоуральская ТЭЦ.	всего	3215,977	0,000	3215,977	0,000
1007.		в том числе:				
1008.		прибыль	2271,865	0,000	2271,865	0,000
1009.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1010.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1011.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1012.	Модернизация технологических газопроводов котла (станционный № 3) в соответствии с требованиями федеральных норм и правил, Первоуральская ТЭЦ.	всего	19 920,785	0,000	19 920,785	0,000
1013.		в том числе:				
1014.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
1015.		амортизационные отчисления	3561,250	0,000	3561,250	0,000
1016.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1017.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1018.	Модернизация котла (станционный № 7) с заменой трубчатого воздухоподогревателя 1 ступени верхний ряд, Первоуральская ТЭЦ.	всего	9282,025	0,000	9282,025	0,000
1019.		в том числе:				
1020.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
1021.		амортизационные отчисления	3587,254	0,000	3587,254	0,000
1022.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1023.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1024.	Модернизация котла (станционный № 7) с заменой водяного экономайзера 2 ступени с коллекторами, Первоуральская ТЭЦ.	всего	2353,801	0,000	2353,801	0,000
1025.		в том числе:				
1026.		прибыль	2353,801	0,000	2353,801	0,000
1027.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1028.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1029.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1030.	Модернизация схемы перекачки реагента, Первоуральская ТЭЦ. Проект предусматривает индивидуальное фосфатирование на каждый энергетический котел отдельно выделенным насосом-дозатором	всего	9538,765	0,000	9538,765	0,000
1031.		в том числе:				
1032.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
1033.		амортизационные отчисления	5700,920	0,000	5700,920	0,000
1034.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1035.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
		прочие источники	3837,845	0,000	3837,845	0,000

1	2	3	4	5	6	7
1036.	Реконструкция бака химически очищенной воды (станционный № 2), Первоуральская ТЭЦ.	всего	374,334	0,000	374,334	0,000
1037.	Проект предусматривает замену бака химически очищенной воды объемом 400 м³	в том числе:				
1038.		прибыль	374,334	0,000	374,334	0,000
1039.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1040.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1041.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1042.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
1042.	Модернизация промплощадки с установкой контрольных скважин-пьезометров и глубинных реперов, первый пусковой комплекс, Первоуральская ТЭЦ.	всего	1885,228	0,000	1885,228	0,000
1043.	Проект предусматривает установку двух глубинных реперов и скважин-пьезометров	в том числе:				
1044.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
1045.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1046.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1047.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1048.		прочие источники	1885,228	0,000	1885,228	0,000
1048.	Реконструкция защитного контура и ограждения открытого распределительного устройства, Первоуральская ТЭЦ.	всего	2442,778	0,000	2442,778	0,000
1049.	Проект предусматривает строительство системы охраны периметра открытого распределительного устройства	в том числе:				
1050.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
1051.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1052.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1053.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1054.		прочие источники	2442,778	0,000	2442,778	0,000
1054.	Итого по Первоуральской ТЭЦ	всего	146 003,245	60 796,755	85 206,490	0,000
1055.		в том числе:				
1056.		прибыль	19 414,427	14 414,427	5000,000	0,000
1057.		амортизационные отчисления	40 270,680	18 270,680	22 000,000	0,000
1058.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1059.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1060.		прочие источники	86 318,138	28 111,648	58 206,490	0,000
1060.	Реконструкция ОРУ-110 кВ, ОРУ-220 кВ, Нижнетуринская ГРЭС.	всего	16 054,634	12 336,870	3717,764	0,000
1061.	Проект предусматривает реконструкцию открытого распределительного устройства 110 кВ, с заменой разъединителей типа РНДЗ и типа SONG на горизонтально-поворотные, в комплекте с двигательными приводами	в том числе:				
1062.		прибыль	16 054,634	12 336,870	3717,764	0,000
1063.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1064.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1065.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1066.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
1066.	Модернизация маслохозяйства. Установка для очистки трансформаторного масла, Нижнетуринская ГРЭС.	всего	614,201	614,201	0,000	0,000
1067.	Проект предусматривает установку системы очистки трансформаторного масла	в том числе:				
1068.		прибыль	614,201	614,201	0,000	0,000
1069.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1070.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1071.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1072.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
1072.	Итого по Нижнетуринской ГРЭС	всего	16 668,834	12 951,070	3717,764	0,000
1073.		в том числе:				
1074.		прибыль	16 668,834	12 951,070	3717,764	0,000
1075.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1076.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1077.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1077.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
1078.	Реконструкция насосно-подкачивающей станции № 4 рядом со зданием детского сада «Золотой петушок» по ул. Карла Маркса, 65 в г. Нижняя Тура.	всего	4989,645	569,645	4420,000	0,000
		в том числе:				
1079.	Проект предусматривает установку насосных агрегатов и вспомогательного оборудования насосной станции	прибыль	1000,000	0,000	1000,000	0,000
1080.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1081.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1082.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1083.		прочие источники	3989,645	569,645	3420,000	0,000
1084.		Модернизация (техническое перевооружение) котельной п. Сигнальный, ул. Клубная, 45.	всего	6993,000	6993,000	0,000
		в том числе:				
1085.	Проект предусматривает установку узлов учета	прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
1086.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1087.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1088.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1089.		прочие источники	6993,000	6993,000	0,000	0,000
1090.	Модернизация (техническое перевооружение) котельной Финского жилого комплекса п. Ис, ул. Молодежная, 2.	всего	4263,214	700,000	3563,214	0,000
		в том числе:				
1091.	Проект предусматривает установку узлов учета	прибыль	1000,000	0,000	1000,000	0,000
1092.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1093.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1094.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1095.		прочие источники	3263,214	700,000	2563,214	0,000
1096.		Итого по ПП «Нижнетуринские тепловые сети» (НТГО)	всего	16 245,859	8262,645	7983,214
		в том числе:				
1097.		прибыль	2000,000	0,000	2000,000	0,000
1098.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1099.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1100.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1101.		прочие источники	14 245,859	8262,645	5983,214	0,000
1102.		Модернизация здания № 350 насосно-подкачивающей станции. Установка насоса для проведения гидравлических испытаний тепловых сетей	всего	2359,512	2359,512	0,000
		в том числе:				
1103.		прибыль	1882,600	1882,600	0,000	0,000
1104.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1105.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1106.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1107.		прочие источники	476,912	476,912	0,000	0,000
1108.	Модернизация баков-аккумуляторов в бойлерной № 1. Установка бака герметизирующей жидкости для закачки и откачки герметика	всего	860,288	0,000	860,288	0,000
		в том числе:				
1109.		прибыль	860,288	0,000	860,288	0,000
1110.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1111.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1113.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1114.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
1115.	Модернизация системы автоматизации и диспетчеризации объектов системы теплоснабжения ГО «Город Лесной» Свердловской области	всего	9128,729	0,000	9128,729	0,000
		в том числе:				
1116.		прибыль	1000,000	0,000	1000,000	0,000
1117.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1118.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1119.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1120.		прочие источники	8128,729	0,000	8128,729	0,000

1	2	3	4	5	6	7
1121.	Итого по ПП «Нижнетуринские тепловые сети» (ГО «Город Лесной» Свердловской области)	всего	12 348,529	2359,512	9989,017	0,000
1122.		в том числе:				
1123.		прибыль	3742,888	1882,600	1860,288	0,000
1124.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1125.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1126.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1127.	За период реализации инвестиционной программы 2021–2023 годов в части производства тепловой энергии	прочие источники	8605,641	476,912	8128,729	0,000
1127.		всего	1 005 554,677	476 310,923	529 243,754	0,000
1128.		в том числе:				
1129.		прибыль	418 595,968	236 670,985	181 924,983	0,000
1130.		амортизационные отчисления	165 604,022	75 058,309	90 545,713	0,000
1131.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1132.	бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	
1133.	прочие источники		421 354,687	164 581,629	256 773,058	0,000
Мероприятия в части передачи тепловой энергии						
1134.	Модернизация тепловой сети с заменой тепловой изоляции и покрывного слоя на подающем и обратном трубопроводах сетевой воды от точки врезки М-2 на территории Нижнетуринской ГРЭС до точки А возле административного здания ул. Малышева, 9 в г. Нижняя Тура	всего	14 050,638	14 050,638	0,000	0,000
1135.		в том числе:				
1136.		прибыль	8126,095	8126,095	0,000	0,000
1137.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1138.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1139.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1140.	Модернизация тепловой сети с заменой тепловой изоляции и покрывного слоя на подающем и обратном трубопроводах сетевой воды 2Ду 500 мм, 2Ду 400 мм от ТК 1-3а возле здания ул. 40 лет Октября, 9 до НПС-3, 2Ду 200 мм от ТК 1-4-1 до опуски под землю в сторону административного здания ул. Декабристов, 23 в г. Нижняя Тура	прочие источники	5924,543	5924,543	0,000	0,000
1140.		всего	11 440,214	11 440,214	0,000	0,000
1141.		в том числе:				
1142.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
1143.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1144.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1145.	бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	
1146.	Модернизация тепловой сети с заменой тепловой изоляции и покрывного слоя на подающем и обратном трубопроводах сетевой воды 2Ду 300 мм от ТК 2-2 (узел врезки М-2 возле здания ул. Малышева, 5) до ТП-1 возле здания НПС-1 в г. Нижняя Тура	прочие источники	11 440,214	11 440,214	0,000	0,000
1146.		всего	7361,041	7361,041	0,000	0,000
1147.		в том числе:				
1148.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
1149.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1150.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1151.	бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	
1152.	Модернизация тепловой сети с заменой тепловой изоляции и покрывного слоя на подающем и обратном трубопроводах сетевой воды 2Ду 200 мм от узла врезки М-3 до ТК 3-3 в сторону улицы Строителей и до ТК 3-2-1 возле административного здания ул. Нагорная, 19 в г. Нижняя Тура	прочие источники	7361,041	7361,041	0,000	0,000
1152.		всего	4099,096	4099,096	0,000	0,000
1153.		в том числе:				
1154.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
1155.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1156.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1157.	бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	
1158.	Модернизация тепловой сети с заменой тепловой изоляции и покрывного слоя на подающих и обратных трубопроводах сетевой воды 2Ду 400 мм, 2Ду 150 мм, 2Ду 80 мм, котельная п. Ис	прочие источники	4099,096	4099,096	0,000	0,000
1158.		всего	11 078,832	11 078,832	0,000	0,000
1159.		в том числе:				
1160.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
1161.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1162.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1163.	бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	
1163.	прочие источники	11 078,832	11 078,832	0,000	0,000	

1	2	3	4	5	6	7
1164.	Модернизация тепловой сети с заменой тепловой изоляции и покрывного слоя на подающем и обратном трубопроводах сетевой воды 2Ду 300 мм от здания НПС-3 до перехода через реку Тура	всего	1757,176	1757,176	0,000	0,000
1165.		в том числе:				
1166.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
1167.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1168.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1169.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1170.	Модернизация тепловой сети с прокладкой труб с пенополиуретановой изоляцией п. Сигнальный, ул. Клубная, 45	прочие источники	1757,176	1757,176	0,000	0,000
1171.		всего	10 600,000	10 600,000	0,000	0,000
1172.		в том числе:				
1173.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
1174.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1175.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1176.	Модернизация тепловой сети с заменой тепловой изоляции и покрывного слоя на подающем и обратном трубопроводах сетевой воды 2Ду 300 мм, 2Ду 200 мм, от замерного узла до насосной ОАО НТМЗ «Вента» в г. Нижняя Тура	бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1177.		прочие источники	10 600,000	10 600,000	0,000	0,000
1178.		всего	1413,004	1413,004	0,000	0,000
1179.		в том числе:				
1180.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
1181.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1182.	Модернизация распределительных тепловых сетей от НПС-2 до ТК 1-3-95 и жилых домов ул. 40 лет Октября, 12, 16, 18, 20, 26, 28, 30, 32, 34, 35, 37, 38, 39, ул. Декабристов, 5, 6 и здания ГБУЗ СО «Нижнетуриинская центральная городская больница» ул. 40 лет Октября, 22 в г. Нижняя Тура	плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1183.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1184.		прочие источники	1413,004	1413,004	0,000	0,000
1185.		всего	1196,970	1196,970	0,000	0,000
1186.		в том числе:				
1187.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
1188.	Модернизация распределительных тепловых сетей от НПС-1 до жилых домов ул. Машиностроителей, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 в г. Нижняя Тура	амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1189.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1190.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1191.		прочие источники	1196,970	1196,970	0,000	0,000
1192.		всего	1300,000	1300,000	0,000	0,000
1193.		в том числе:				
1194.	Модернизация магистральных тепловых сетей М-2 от ТП-1 ФГУП «Комбинат «Электромприбор» по ул. Машиностроителей до НПС-1 в г. Нижняя Тура	прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
1195.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1196.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1197.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1198.		прочие источники	418,379	418,379	0,000	0,000
1199.		всего	418,379	418,379	0,000	0,000
1200.	Модернизация распределительных тепловых сетей от ТК 1-3-1 до жилых домов ул. Скорынина, 2, 7, 8 в г. Нижняя Тура	в том числе:				
1201.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
1202.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1203.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1204.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1205.		прочие источники	760,817	760,817	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
1206.	Модернизация опасного производственного объекта «Участок трубопроводов теплосети г. Нижняя Тура». Модернизация магистральных тепловых сетей М-1 от точки А возле жилого дома ул. 40 лет Октября, 6А до ТК 1-3, от ТК 1-3 до точки Б в сторону НПС-2, от ТК 1-3 до ТК 1-3/1 в сторону НПС-3	всего	1406,841	1406,841	0,000	0,000
1207.		в том числе:				
1208.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
1209.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1210.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1211.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1212.	Модернизация опасного производственного объекта «Участок трубопроводов теплосети г. Нижняя Тура». Модернизация магистральных тепловых сетей М-1 от участка трубопровода ООО «НТЭАЗ Электрик» до точки опуска возле административного здания ул. Строителей, 6А	прочие источники	1406,841	1406,841	0,000	0,000
1212.		всего	29 679,312	698,782	28 980,530	0,000
1213.		в том числе:				
1214.		прибыль	8500,000	0,000	8500,000	0,000
1215.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1216.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1217.	бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	
1218.	Модернизация распределительных тепловых сетей от стены здания НПС-2 до ТК 1-3-7 возле административного здания ул. 40 лет Октября, 2А в г. Нижняя Тура	прочие источники	21 179,312	698,782	20 480,530	0,000
1218.		всего	24 838,589	538,589	24 300,000	0,000
1219.		в том числе:				
1220.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
1221.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1222.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1223.	бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	
1224.	Модернизация распределительных тепловых сетей от ТК 1-3-52 до ТК 1-3-62 и жилых домов ул. Ильича, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 в г. Нижняя Тура	прочие источники	24 838,589	538,589	24 300,000	0,000
1224.		всего	15 502,442	472,442	15 030,000	0,000
1225.		в том числе:				
1226.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
1227.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1228.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1229.	бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	
1230.	Модернизация распределительных тепловых сетей от ТК 1-16 возле административного здания ул. Ленина, 59 до ТК 1-16-7 возле жилого дома ул. Свердлова, 23 в г. Нижняя Тура	прочие источники	15 502,442	472,442	15 030,000	0,000
1230.		всего	23 307,883	547,883	22 760,000	0,000
1231.		в том числе:				
1232.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
1233.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1234.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1235.	бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	
1236.	Модернизация (техническое перевооружение) магистральных тепловых сетей от ТК 3-1 до ТК 3-2-18 возле жилого дома ул. Нагорная, 5 в г. Нижняя Тура	прочие источники	23 307,883	547,883	22 760,000	0,000
1236.		всего	945,330	945,330	0,000	0,000
1237.		в том числе:				
1238.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
1239.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1240.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1241.	бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	
1242.	Модернизация распределительных тепловых сетей от ТК 1-3-85 возле жилого дома по ул. 40 лет Октября, 32 до ТК 1-3-124 возле жилого дома по ул. Декабристов, 14 в г. Нижняя Тура	прочие источники	945,330	945,330	0,000	0,000
1242.		всего	28 524,168	624,168	27 900,000	0,000
1243.		в том числе:				
1244.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
1245.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1246.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1247.	бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	
		прочие источники	28 524,168	624,168	27 900,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
1248.	Итого по ПП «Нижнетуринские тепловые сети» (НТГО), в части передачи тепловой энергии	всего	189 680,731	70 710,201	118 970,530	0,000
1249.		в том числе:				
1250.		прибыль	16 626,095	8126,095	8500,000	0,000
1251.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1252.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1253.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1254.	Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК-90 у жилого дома по ул. Трубников, 38 до ТК-94 у жилого дома по ул. Прокатчиков, 6	прочие источники	173 054,636	62 584,106	110 470,530	0,000
1255.		всего	12 158,429	12 158,429	0,000	0,000
1256.		в том числе:				
1257.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
1258.		амортизационные отчисления	11 000,000	11 000,000	0,000	0,000
1259.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1260.	Модернизация тепловой сети с заменой тепловой изоляции и покрывного слоя ТК-272/7 возле административного здания по ул. Сакко и Ванцетти, 17 до насосной № 6 (ТК-285/1) СХПК «Первоуральский»	бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1261.		прочие источники	1158,429	1158,429	0,000	0,000
1262.		всего	64,995	64,995	0,000	0,000
1263.		в том числе:				
1264.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
1265.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1266.	Модернизация тепловой сети с заменой тепловой изоляции и покрывного слоя от ТК-295 возле жилого дома по ул. Набережная, 17Б до насосной № 4 по ул. Горный отвод	плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1267.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1268.		прочие источники	64,995	64,995	0,000	0,000
1269.		всего	61,715	61,715	0,000	0,000
1270.		в том числе:				
1271.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
1272.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта - «Участок трубопроводов теплосетей г. Первоуральск». Модернизация магистральных сетей от стены жилого дома по ул. Ватутина, 57/1 до ЦТП № 9 и жилых домов по ул. Ватутина, 49, 49А, 51, 51Б, 53, 53Б, 55, ул. Советская, 1, 7А и распределительных тепловых сетей от ЦТП № 9 до жилых домов по ул. Ватутина, 49, 49А, 51, 51Б, 53, 53Б, 55, 57/1 ул. Советская, 1, 7А	амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1273.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1274.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1275.		прочие источники	61,715	61,715	0,000	0,000
1276.		всего	739,000	739,000	0,000	0,000
1277.		в том числе:				
1278.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта - «Участок трубопроводов теплосетей г. Первоуральск». Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК-224 до ЦТП № 33 по проспекту Космонавтов, 5А и распределительных тепловых сетей от ЦТП № 33 до жилых домов по проспекту Ильича, 1А и 1Б	прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
1279.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1280.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1281.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1282.		прочие источники	430,000	430,000	0,000	0,000
1283.		всего	430,000	430,000	0,000	0,000
1284.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта - «Участок трубопроводов теплосетей г. Первоуральск». Модернизация центрального теплового пункта № 67 ул. Прокатчиков, 15 в г. Первоуральск, кадастровый номер 66:58:0118006:636	в том числе:				
1285.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
1286.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1287.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1288.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1289.		прочие источники	783,333	783,333	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
1290.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – «Участок трубопроводов теплосетей г. Первоуральск». Модернизация центральных тепловых пунктов с установкой регуляторов температуры. 17 ЦТП	всего	370,834	370,834	0,000	0,000
1291.		в том числе:				
1292.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
1293.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1294.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1295.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1296.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – «Участок трубопроводов теплосетей г. Первоуральск». Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 108/2 до ЦТП № 48 по ул. Розы Люксембург, 3А	прочие источники	370,834	370,834	0,000	0,000
1297.		всего	13 142,967	0,000	13 142,967	0,000
1298.		в том числе:				
1299.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
1300.		амортизационные отчисления	13 142,967	0,000	13 142,967	0,000
1301.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1302.	Итого по ПП «Первоуральские тепловые сети», в части передачи тепловой энергии	бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1303.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
1304.		всего	27 751,274	14 608,307	13 142,967	0,000
1305.		в том числе:				
1306.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
1307.		амортизационные отчисления	24 142,967	11 000,000	13 142,967	0,000
1308.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – «Участок трубопроводов теплосети ГО Лесной. Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 14-1 у жилого дома по проспекту Коммунистический, 1 до ТК 24-1 у жилого дома по проспекту Коммунистический, 31»	плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1309.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1310.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
1311.		всего	950,000	950,000	0,000	0,000
1312.		в том числе:				
1313.		прибыль	950,000	950,000	0,000	0,000
1314.	Модернизация (техническое перевооружение) тепловой сети в г. Лесном от ТК 66-1 до жилого дома по ул. Гоголя, 2	амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1315.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1316.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1317.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
1318.		всего	18 806,959	18 806,959	0,000	0,000
1319.		в том числе:				
1320.	Модернизация (техническое перевооружение) тепловой сети в г. Лесном от ТК 24-13 до ТК 24-31 у жилого дома по ул. Победы, 18	прибыль	18 806,959	18 806,959	0,000	0,000
1321.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1322.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1323.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1324.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
1325.		всего	11 300,000	11 300,000	0,000	0,000
1326.	Реконструкция тепловых сетей г. Лесного для объединения зон 5-го микрорайона и промзоны у перекрестка проспект Коммунистический – Объездная дорога	в том числе:				
1327.		прибыль	11 300,000	11 300,000	0,000	0,000
1328.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1329.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1330.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1331.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
1332.	Реконструкция магистральных тепловых сетей от точки врезки в магистральный трубопровод НТГРЭС до ЦТП п. Таёжный	всего	2650,000	2650,000	0,000	0,000
1333.		в том числе:				
1334.		прибыль	2650,000	2650,000	0,000	0,000
1335.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1336.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1337.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1337.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
1338.	Модернизация (техническое перевооружение) тепловых камер с заменой ответственной арматуры ТК 10-1, ТК 10-2, ТК 13-40 по ул. Дзержинского и ул. Победы	всего	2661,801	2661,801	0,000	0,000
1339.		в том числе:				
1340.		прибыль	2661,801	2661,801	0,000	0,000
1341.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1342.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1343.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1343.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
1344.	Реконструкция тепловых сетей от перекрестка ул. Павлика Морозова и проезда Технический до НО № 4 на границе частной гаражной застройки по ул. Мамина-Сибиряка в сторону НПС № 350 (вынос из-под гаражей)	всего	995,000	995,000	0,000	0,000
1345.		в том числе:				
1346.		прибыль	995,000	995,000	0,000	0,000
1347.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1348.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1349.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1349.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
1350.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – «Участок трубопроводов теплосети от Нижнетуринской ГРЭС до здания № 350 (г. Лесной). Модернизация насосного оборудования ТП п.Таёжный»	всего	420,911	420,911	0,000	0,000
1351.		в том числе:				
1352.		прибыль	420,911	420,911	0,000	0,000
1353.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1354.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1355.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1355.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
1356.	Модернизация (техническое перевооружение) участков тепловых сетей в п. Чащавита: от узла № 1 до К-2 по ул. Клубная и от К-2 до узла врезки в здание по ул. Тимерязева, 3	всего	15 787,962	15 787,962	0,000	0,000
1357.		в том числе:				
1358.		прибыль	15 787,962	15 787,962	0,000	0,000
1359.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1360.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1361.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1361.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
1362.	Модернизация тепловых сетей п. Горный (35 квартал)	всего	21 783,226	0,000	21 783,226	0,000
1363.		в том числе:				
1364.		прибыль	21 783,226	0,000	21 783,226	0,000
1365.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1366.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1367.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1367.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
1368.	Итого по ПП «Нижнетуриинские тепловые сети» (ГО «Город Лесной» Свердловской области), в части передачи тепловой энергии	всего	76 136,269	54 353,043	21 783,226	0,000
1369.		в том числе:				
1370.		прибыль	76 136,269	54 353,043	21 783,226	0,000
1371.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1372.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1373.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1373.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
1374.	За период реализации инвестиционной программы 2021–2023 годов в части передачи тепловой энергии	всего	293 568,273	139 671,550	153 896,723	0,000
1375.		в том числе:				
1376.		прибыль	92 762,364	62 479,138	30 283,226	0,000
1377.		амортизационные отчисления	24 142,967	11 000,000	13 142,967	0,000
1378.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1379.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1380.	Мероприятия в части подготовки теплоносителя					
1381.	Модернизация системы контроля качества теплоносителя, Нижнетуриная ГРЭС. Проект предусматривает установку автоматических приборов химического контроля на трубопроводах обратной сетевой воды ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», АО «ТИЗОЛ», ООО «НГЭАЗ Электрик» и п. Нагорный	всего	14 000,000	14 000,000	0,000	0,000
1382.		в том числе:				
1383.		прибыль	11 143,859	11 143,859	0,000	0,000
1384.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1385.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1386.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1387.	Модернизация группы насосов для повышения качества теплоносителя, Нижнетуриная ГРЭС. Проект предусматривает установку насосного оборудования	всего	12 000,000	0,000	12 000,000	0,000
1388.		в том числе:				
1389.		прибыль	12 000,000	0,000	12 000,000	0,000
1390.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1391.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1392.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1393.	Модернизация технологического трубопровода антиобледенительной системы, Нижнетуриная ГРЭС. Проект предусматривает подключение технологического трубопровода антиобледенительной системы к существующей схеме теплообменника сырой воды	всего	656,141	656,141	0,000	0,000
1394.		в том числе:				
1395.		прибыль	656,141	656,141	0,000	0,000
1396.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1397.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1398.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1399.	За период реализации инвестиционной программы 2021–2023 годов в части подготовки теплоносителя	всего	26 656,141	14 656,141	12 000,000	0,000
1400.		в том числе:				
1401.		прибыль	23 800,000	11 800,000	12 000,000	0,000
1402.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1403.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1404.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1405.	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения					
1406.	Перевод открытых систем горячего водоснабжения на закрытые	всего	23 855,361	1549,243	22 306,118	0,000
1407.		в том числе:				
1408.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
1409.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1410.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1411.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
		прочие источники	23 855,361	1549,243	22 306,118	0,000

1	2	3	4	5	6	7
1412.	Итого по ПП «Нижнетуринские тепловые сети» (НТГО), в части передачи тепловой энергии	всего	23 855,361	1549,243	22 306,118	0,000
1413.		в том числе:				
1414.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
1415.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1416.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1417.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1417.		прочие источники	23 855,361	1549,243	22 306,118	0,000
1418.	Строительство газовой котельной, станция Решеты Проект предусматривает строительство новой газовой котельной вместо действующей угольной	всего	24 138,447	0,000	24 138,447	0,000
1419.		в том числе:				
1420.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
1421.		амортизационные отчисления	3500,000	0,000	3500,000	0,000
1422.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1423.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1423.		прочие источники	20 638,447	0,000	20 638,447	0,000
1424.	Итого по ПП «Первоуральские тепловые сети», в части производства тепловой энергии	всего	24 138,447	0,000	24 138,447	0,000
1425.		в том числе:				
1426.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
1427.		амортизационные отчисления	3500,000	0,000	3500,000	0,000
1428.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1429.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1429.		прочие источники	20 638,447	0,000	20 638,447	0,000
1430.	Модернизация тепловой сети с заменой тепловой изоляции и покрывного слоя на обратных трубопроводах сетевой воды Ду 600 мм, Ду 700 мм от узла врезки на территории НТГРЭС до здания НПС 350а	всего	15 000,000	0,000	15 000,000	0,000
1431.		в том числе:				
1432.		прибыль	15000,000	0,000	15 000,000	0,000
1433.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1434.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1435.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1435.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
1436.	Итого по ПП «Нижнетуринские тепловые сети» (ГО «Город Лесной» Свердловской области), в части передачи тепловой энергии	всего	15 000,000	0,000	15 000,000	0,000
1437.		в том числе:				
1438.		прибыль	15 000,000	0,000	15 000,000	0,000
1439.		амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
1440.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000
1441.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1441.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000
1442.	Итого за период реализации инвестиционной программы 2021–2023 годов	всего	2 304 502,709	1 125 299,203	954 559,227	224 644,279
1443.		в том числе:				
1444.		прибыль	558 926,739	314 678,818	244 247,921	0,000
1445.		амортизационные отчисления	193 246,989	86 058,309	107 188,680	0,000
1446.		плата за подключение (технологическое присоединение)	803 883,254	472 932,451	106 306,524	224 644,279
1447.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
1447.		прочие источники	748 445,727	251 629,625	496 816,102	0,000

Список используемых сокращений:

АО – акционерное общество;
 БКЗ – Барнаульский котельный завод;
 г. – город;
 ГБУЗ – государственное бюджетное учреждение здравоохранения;
 Гкал/ч – гигакалория в час;
 ГО – городской округ;
 ГРЭС – государственная районная электростанция;
 Ду – диаметр условный;
 ЗАТО – закрытое административно-территориальное образование;
 кВ – киловольт;
 кВт – киловатт;
 км – километр;
 М – магистраль;
 м – метр;
 м² – квадратный метр;
 м³ – кубический метр;
 МВт – мегаватт;
 МКУ – муниципальное казенное учреждение;
 МО – муниципальное образование;
 НДС – налог на добавленную стоимость;
 НПС – насосно-подкачивающая станция;
 НТГО – Нижнетуриинский городской округ;
 НТГРЭС – Нижнетуриинская городская районная электростанция;
 НТМЗ – Нижнетуриинский машиностроительный завод;

НТЭАЗ – Нижнетуриинский электроаппаратный завод;
 ОАО – открытое акционерное общество;
 ООО – общество с ограниченной ответственностью;
 ОРУ – открытое распределительное устройство;
 ОС – обратная сетевая;
 п. – поселок;
 пер. – переулок;
 ПЗУ – план земельного участка;
 ПП – производственная площадка;
 ППС – перегретый пар, секционная;
 ПС – прямая сетевая;
 ПТВМ – пиковый теплофикационный водогрейный на мазуте;
 РНДЗ – разъединитель наружной установки, двухколонковый, с заземляющими ножами;
 СО – Свердловская область;
 СЦТ – система центрального теплоснабжения;
 СХПК – сельскохозяйственный производственный кооператив;
 ТК – тепловая камера;
 ТМЗ – Турбомоторный завод;
 ТП – тепловой пункт;
 ТРЦ – торгово-развлекательный центр;
 ТЭЦ – теплоэлектроцентраль;
 ул. – улица;
 ФГУП – федеральное государственное унитарное предприятие;
 ЦТП – центральный тепловой пункт.

ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН
по виду деятельности – производство тепловой энергии

Номер строки	№ п/п	Источник финансирования	Всего на период 2021–2022 годов, тысяч рублей	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, тысяч рублей, без НДС	
				2021 год	2022 год
1.	1.	Собственные средства, в том числе:	1 141 539,680	496 489,818	645 049,862
2.	1.1.	амортизационные отчисления	169 104,022	75 058,309	94 045,713
3.	1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	427 364,375	240 399,680	186 964,695
4.	1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000
5.	1.4.	прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	545 071,283	181 031,829	364 039,454
6.	2.	Привлеченные средства, в том числе:	0,000	0,000	0,000
7.	2.1.	кредиты	0,000	0,000	0,000
8.	2.2.	займы организации	0,000	0,000	0,000
9.	2.3.	прочие привлеченные средства	0,000	0,000	0,000
10.	3.	Бюджетное финансирование:	0,000	0,000	0,000
11.	3.1.	федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000
12.	3.2.	бюджет Свердловской области	0,000	0,000	0,000
13.	3.3.	бюджет муниципального образования	0,000	0,000	0,000
14.	4.	Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000	0,000
15.	5.	Налог на прибыль:	0,000	0,000	0,000
16.	5.1.	налог на прибыль (с учетом разделения по источникам финансирования)	106 841,094	60 099,920	46 741,174
17.	6.	Итого по программе без учета налога на прибыль	1 141 539,680	496 489,818	645 049,862
18.	7.	Итого по программе с учетом налога на прибыль	1 248 380,774	556 589,738	691 791,036

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость.

ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН
по виду деятельности – передача тепловой энергии

Номер строки	№ п/п	Источник финансирования	Всего на период 2021–2022 годов, тысяч рублей	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, тысяч рублей, без НДС	
				2021 год	2022 год
1.	1.	Собственные средства, в том числе:	332 423,634	141 220,793	191 202,841
2.	1.1.	амортизационные отчисления	24 142,967	11 000,000	13 142,967
3.	1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	107 762,364	62 479,138	45 283,226
4.	1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000
5.	1.4.	прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	90 869,303	35 066,655	55 802,648
6.	2.	Привлеченные средства, в том числе:	0,000	0,000	0,000
7.	2.1.	кредиты	0,000	0,000	0,000
8.	2.2.	займы организации	0,000	0,000	0,000
9.	2.3.	прочие привлеченные средства	0,000	0,000	0,000
10.	3.	Бюджетное финансирование:	0,000	0,000	0,000
11.	3.1.	федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000
12.	3.2.	бюджет Свердловской области	0,000	0,000	0,000
13.	3.3.	бюджет муниципального образования	0,000	0,000	0,000
14.	4.	Прочие источники финансирования (плата концедента)	109 649,000	32 675,000	76 974,000
15.	5.	Налог на прибыль:	0,000	0,000	0,000
16.	5.1.	налог на прибыль (с учетом разделения по источникам финансирования)	26 940,591	15 619,784	11 320,807
17.	6.	Итого по программе без учета налога на прибыль	409 397,634	141 220,793	268 176,841
18.	7.	Итого по программе с учетом налога на прибыль	436 338,225	156 840,577	279 497,648

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость.

ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН
по виду деятельности – подготовка теплоносителя

Номер строки	№ п/п	Источник финансирования	Всего на период 2021–2022 годов, тысяч рублей	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, тысяч рублей, без НДС	
				2021 год	2022 год
1.	1.	Собственные средства, в том числе:	26 656,141	14 656,141	12 000,000
2.	1.1.	амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000
3.	1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	23 800,000	11 800,000	12 000,000
4.	1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000
5.	1.4.	прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	2856,141	2856,141	0,000
6.	2.	Привлеченные средства, в том числе:	0,000	0,000	0,000
7.	2.1.	кредиты	0,000	0,000	0,000
8.	2.2.	займы организации	0,000	0,000	0,000
9.	2.3.	прочие привлеченные средства	0,000	0,000	0,000
10.	3.	Бюджетное финансирование:	0,000	0,000	0,000
11.	3.1.	федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000
12.	3.2.	бюджет Свердловской области	0,000	0,000	0,000
13.	3.3.	бюджет муниципального образования	0,000	0,000	0,000
14.	4.	Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000	0,000
15.	5.	Налог на прибыль:	0,000	0,000	0,000
16.	5.1.	налог на прибыль (с учетом разделения по источникам финансирования)	5950,000	2950,000	3000,000
17.	6.	Итого по программе без учета налога на прибыль	26 656,141	14 656,141	12 000,000
18.	7.	Итого по программе с учетом налога на прибыль	32 606,141	17 606,141	15 000,000

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	Плановые значения		
			утвержденный период 2021 год	в том числе по годам реализации	
				2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
1.	Муниципальное образование «город Екатеринбург»				
2.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	-	-	-
3.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т у.т./Гкал	-	-	-
4.		т у.т./м ³	-	-	-
5.	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	64,464	7,421	22,215
6.	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	36,430	34,864	33,702
7.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	-	-	-
8.		процентов от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-
9.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	-	-	-
10.		м ³ в год для пара	-	-	-
11.	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	-	-	-
12.	Городской округ Первоуральск				
13.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку	кВт·ч/м ³	-	-	-
14.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т у.т./Гкал	-	-	-
15.		т у.т./м ³	-	-	-
16.	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	4,280	-
17.	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента	%	18,450	19,538	20,550
18.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	237 633,000	237 633,000	237 633,000
19.		процентов от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-
20.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	391 947,000	391 947,000	391 947,000
21.		м ³ в год для пара	-	-	-

1	2	3	4	5	6
22.	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	-	-	-
23.	Нижнетуринский городской округ				
24.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку	кВт·ч/м ³	-	-	-
25.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т у.т./Гкал	-	-	-
26.		т у.т./м ³	-	-	-
27.	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	0,147	-
28.	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента	%	83,435	78,399	73,365
29.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	142 270,000	137 180,000	134 690,000
30.		процентов от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-
31.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	144 640,000	144 640,000	144 640,000
32.		м ³ в год для пара	-	-	-
33.	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	-	-	-
34.	Городской округ «Город Лесной» Свердловской области				
35.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку	кВт·ч/м ³	-	-	-
36.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т у.т./Гкал	-	-	-
37.		т у.т./м ³	-	-	-
38.	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0,202	-	-
39.	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента	%	72,114	58,469	51,974
40.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	69 905,000	69 905,000	69 905,000
41.		процентов от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-
42.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	455 300,000	455 300,000	455 300,000
43.		м ³ в год для пара	-	-	-
44.	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 – кубический метр.

Приложение № 2
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 19.11.2021 № 519

Таблица 4-3

ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН

по виду деятельности – подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения

Номер строки	№ п/п	Источник финансирования	Всего на период 2021–2023 годов, тысяч рублей	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, тысяч рублей, без НДС		
				2021 год	2022 год	2023 год
1.	1.	Собственные средства, в том числе:	803 883,254	472 932,451	106 306,524	224 644,279
2.	1.1.	амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	803 883,254	472 932,451	106 306,524	224 644,279
5.	1.4.	прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	2.	Привлеченные средства, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000
7.	2.1.	кредиты	0,000	0,000	0,000	0,000
8.	2.2.	займы организации	0,000	0,000	0,000	0,000
9.	2.3.	прочие привлеченные средства	0,000	0,000	0,000	0,000
10.	3.	Бюджетное финансирование:	0,000	0,000	0,000	0,000
11.	3.1.	федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
12.	3.2.	бюджет Свердловской области	0,000	0,000	0,000	0,000
13.	3.3.	бюджет муниципального образования	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
15.	5.	Налог на прибыль:	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
17.	6.	Итого по программе без учета налога на прибыль	803 883,254	472 932,451	106 306,524	224 644,279
18.	7.	Итого по программе с учетом налога на прибыль	803 883,254	472 932,451	106 306,524	224 644,279

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость.