



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

19.11.2021

№ 516

г. Екатеринбург

**О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 30.10.2020 № 491 «Об утверждении инвестиционной программы «Реконструкция системы теплоснабжения Дзержинского района города Нижний Тагил, на 2021–2023 годы» Нижнетагильского муниципального унитарного предприятия «Горэнерго-НТ»**

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 № 31-01-80/1594, с целью обеспечения надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей в зоне ответственности Нижнетагильского муниципального унитарного предприятия «Горэнерго-НТ» на территории города Нижний Тагил

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 30.10.2020 № 491 «Об утверждении инвестиционной программы «Реконструкция системы теплоснабжения Дзержинского района города Нижний Тагил, на 2021–2023 годы» Нижнетагильского муниципального унитарного предприятия «Горэнерго-НТ» (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 30.10.2020 № 491) следующие изменения:

в наименовании и пункте 1 слова «на 2021–2023 годы» заменить словами «на 2021–2024 годы».

2. Внести в инвестиционную программу «Реконструкция системы теплоснабжения Дзержинского района города Нижний Тагил, на 2021–2023 годы» Нижнетагильского муниципального унитарного предприятия «Горэнерго-НТ», утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 30.10.2020 № 491, следующие изменения:

- 1) в грифе утверждения и наименовании слова «на 2021–2023 годы» заменить словами «на 2021–2024 годы»;
- 2) таблицы 1–5 изложить в новой редакции (приложение).

3. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (<http://energy.midural.ru>).

4. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)).

Министр



Н.Б. Смирнов

ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

Номер строки	№ п/п	Наименование и краткое описание мероприятия (объекта)	Обоснование необходимости мероприятия (объекта)	Описание и место расположения мероприятия (объекта) с указанием точки подключения	Подключаемая нагрузка объекта капитального строительства, Гкал/час	Основные технические характеристики мероприятия (объекта)				График реализации мероприятия (объекта)		График ввода объекта в эксплуатацию, год	Размер расходов на реализацию мероприятия (объекта), тысяч рублей, без учета налога на прибыль, без НДС
						наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	единицы измерения	значение показателя		год начала	год завершения		
								до реализации мероприятия (объекта)	после реализации мероприятия (объекта)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов системы централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей:												
2.	Всего по группе 1												0,000
3.	Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей:												
4.	Всего по группе 2												0,000
5.	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:												
6.	3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей												
7.	3.1.1.	Реконструкция системы теплоснабжения Дзержинского района города Нижний Тагил	схема теплоснабжения	г. Нижний Тагил, Дзержинский район	-	протяженность	м (в 2-трубном измерении)	2329	2146	2021	2024	2021–2024 поэтапно	261 321,291
8.	3.1.1.1.	Реконструкция системы теплоснабжения Дзержинского района города Нижний Тагил. Реконструкция участка теплотрассы от ТК-1/10 в районе насосной станции № 1 по ул. Энтузиастов, 16 до ТУ-1/33а напротив МБОУ СОШ № 4 по ул. Энтузиастов, 1а	превышение срока нормативной эксплуатации, высокая степень аварийности	г. Нижний Тагил, участок теплотрассы от ТК-1/10 в районе насосной станции № 1 по ул. Энтузиастов, 16 до ТУ-1/33а напротив МБОУ СОШ № 4 по ул. Энтузиастов, 1а	-	протяженность	м (в 2-трубном измерении)	290 ; 530	290 ; 530	2021	2024	2024	48 399,071
9.	3.1.1.2.	Реконструкция системы теплоснабжения Дзержинского района города Нижний Тагил. Реконструкция участка теплотрассы от ТК-2/1 напротив насосной станции № 2 по пр. Вагоностроителей, 16 до ТК-2/58 в районе жилого дома № 5 по пр. Вагоностроителей	превышение срока нормативной эксплуатации, высокая степень аварийности	г. Нижний Тагил, участок теплотрассы от ТК-2/1 напротив насосной станции № 2 по пр. Вагоностроителей, 16 до ТК-2/58 в районе жилого дома № 5 по пр. Вагоностроителей	-	протяженность; диаметр	м (в 2-трубном измерении); мм	379 ; 530	196 ; 720	2021	2022	2022	76 345,054
10.	3.1.1.3.	Реконструкция системы теплоснабжения Дзержинского района города Нижний Тагил. Реконструкция участка теплотрассы от ТК-2/30 в районе жилого дома № 32 по ул. Орджоникидзе до ТК-2/34 напротив жилого дома № 28 по ул. Орджоникидзе	превышение срока нормативной эксплуатации, высокая степень аварийности	г. Нижний Тагил, участок теплотрассы от ТК-2/30 в районе жилого дома № 32 по ул. Орджоникидзе до ТК-2/34 напротив жилого дома № 28 по ул. Орджоникидзе	-	протяженность; диаметр	м (в 2-трубном измерении); мм	141 ; 273	141 ; 273	2021	2022	2022	9507,516
11.	3.1.1.4.	Реконструкция системы теплоснабжения Дзержинского района города Нижний Тагил. Реконструкция участка теплотрассы от ТК-2/34 в районе жилого дома № 28 по ул. Орджоникидзе до ТК-2/35 между жилыми домами № 28 и № 26 по ул. Орджоникидзе	превышение срока нормативной эксплуатации, высокая степень аварийности	г. Нижний Тагил, участок теплотрассы от ТК-2/34 в районе жилого дома № 28 по ул. Орджоникидзе до ТК-2/35 между жилыми домами № 28 и № 26 по ул. Орджоникидзе	-	протяженность; диаметр	м (в 2-трубном измерении); мм	58 ; 219	58 ; 219	2021	2022	2022	4898,721
12.	3.1.1.5.	Реконструкция системы теплоснабжения Дзержинского района города Нижний Тагил. Реконструкция участка теплотрассы от ТК-2/35 между жилыми домами № 28 и 26 по ул. Орджоникидзе до ТК-2/38 напротив жилого дома № 24 по ул. Орджоникидзе	превышение срока нормативной эксплуатации, высокая степень аварийности	г. Нижний Тагил, участок теплотрассы от ТК-2/1 напротив насосной станции № 2 по пр. Вагоностроителей, 16 до ТК-2/58 в районе жилого дома № 5 по пр. Вагоностроителей	-	протяженность; диаметр	м (в 2-трубном измерении); мм	48 ; 219	48 ; 219	2021	2022	2022	7710,974
13.	48 ; 159							48 ; 159	2021	2022	2022		
14.	3.1.1.6.	Реконструкция системы теплоснабжения Дзержинского района города Нижний Тагил. Реконструкция участка теплотрассы от ТК-5/13 между жилыми домами № 10 по ул. Зари и № 84 по ул. Энтузиастов до ТК-5/29 в районе жилого дома № 36 по ул. Зари	превышение срока нормативной эксплуатации, высокая степень аварийности	г. Нижний Тагил, участок теплотрассы от ТК-5/13 между жилыми домами № 10 по ул. Зари и № 84 по ул. Энтузиастов до ТК-5/29 в районе жилого дома № 36 по ул. Зари	-	протяженность; диаметр	м (в 2-трубном измерении); мм	1015 ; 426	1015 ; 426	2021	2023	2023	81 735,617



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15.	3.1.1.7.	Реконструкция системы теплоснабжения Дзержинского района города Нижний Тагил. Реконструкция участка теплотрассы от ТК-5/2 в районе жилого дома № 10 по ул. Зари до ТК-5/6 в районе жилого дома № 6 по ул. Зари	превышение срока нормативной эксплуатации, высокая степень аварийности	г. Нижний Тагил, участок теплотрассы от ТК-5/2 в районе жилого дома № 10 по ул. Зари до ТК-5/6 в районе жилого дома № 6 по ул. Зари	-	протяженность; диаметр	м (в 2-трубном измерении); мм	223 ; 325	223 ; 325	2021	2024	2024	23 640,232
16.	3.1.1.8	Реконструкция системы теплоснабжения Дзержинского района города Нижний Тагил. Реконструкция участка теплотрассы от ТК-5/6 в районе жилого дома № 6 по ул. Зари до ТК-5/7 в районе жилого дома № 6 по ул. Зари	превышение срока нормативной эксплуатации, высокая степень аварийности	г. Нижний Тагил, участок теплотрассы от ТК-5/6 в районе жилого дома № 6 по ул. Зари до ТК-5/7 в районе жилого дома № 6 по ул. Зари	-	протяженность; диаметр	м (в 2-трубном измерении); мм	127 ; 273	127 ; 273	2021	2024	2024	9084,106
17.	3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей												
18.	3.2.1.	Реконструкция системы теплоснабжения Дзержинского района города Нижний Тагил	схема теплоснабжения	г. Нижний Тагил, Дзержинский район	-	установленная мощность; производительность; персонал	кВт·ч; м.куб./час.; чел.	6591 ; 9660 ; 24	2600 ; 11367 ; 4	2021	2024	2021–2024 поэтапно	362 189,045
19.	3.2.1.1.	Реконструкция системы теплоснабжения Дзержинского района города Нижний Тагил. Реконструкция тепловой насосной станции № 1, расположенной по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Энтузиастов, д. 1Б	энергосбережение и повышение энергетической эффективности системы теплоснабжения, перевод в автоматический режим работы	г. Нижний Тагил, ул. Энтузиастов, д. 1Б	-	установленная мощность; производительность; персонал	кВт·ч; м.куб./час.; чел.	945 ; 1080 ; 4	360 ; 1974 ; 0	2021	2024	2024	56 227,454
20.	3.2.1.2.	Реконструкция системы теплоснабжения Дзержинского района города Нижний Тагил. Реконструкция тепловой насосной станции № 2, расположенной по адресу: г. Нижний Тагил, пр. Вагоностроителей, д. 1Б	энергосбережение и повышение энергетической эффективности системы теплоснабжения, перевод в автоматический режим работы	г. Нижний Тагил, пр. Вагоностроителей, д. 1Б	-	установленная мощность; производительность; персонал	кВт·ч; м.куб./час.; чел.	945 ; 2500 ; 4	640 ; 2532 ; 0	2021	2022	2022	59 320,624
21.	3.2.1.3.	Реконструкция системы теплоснабжения Дзержинского района города Нижний Тагил. Реконструкция тепловой насосной станции № 3, расположенной по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Ильича, д. 1Г	энергосбережение и повышение энергетической эффективности системы теплоснабжения, перевод в автоматический режим работы	г. Нижний Тагил, ул. Ильича, д. 1Г	-	установленная мощность; производительность; персонал	кВт·ч; м.куб./час.; чел.	880 ; 1080 ; 4	600 ; 1080 ; 2	2021	2023	2023	62 093,458
22.	3.2.1.4.	Реконструкция системы теплоснабжения Дзержинского района города Нижний Тагил. Реконструкция тепловой насосной станции № 5, расположенной по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Энтузиастов, д. 89а	энергосбережение и повышение энергетической эффективности системы теплоснабжения, перевод в автоматический режим работы	г. Нижний Тагил, ул. Энтузиастов, д. 89а	-	установленная мощность; производительность; персонал	кВт·ч; м.куб./час.; чел.	880 ; 1250 ; 4	270 ; 1234 ; 0	2021	2023	2023	59 727,344
23.	3.2.1.5.	Реконструкция системы теплоснабжения Дзержинского района города Нижний Тагил. Реконструкция тепловой насосной станции № 8, расположенной по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Басова, д. 6	энергосбережение и повышение энергетической эффективности системы теплоснабжения, перевод в автоматический режим работы	г. Нижний Тагил, ул. Басова, д. 6	-	установленная мощность; производительность; персонал	кВт·ч; м.куб./час.; чел.	1041 ; 1250 ; 4	360 ; 1700 ; 0	2021	2022	2022	59 752,551
24.	3.2.1.6.	Реконструкция системы теплоснабжения Дзержинского района города Нижний Тагил. Реконструкция тепловой насосной станции № 27, расположенной по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Володарского	энергосбережение и повышение энергетической эффективности системы теплоснабжения, перевод в автоматический режим работы	г. Нижний Тагил, ул. Володарского	-	установленная мощность; производительность; персонал	кВт·ч; м.куб./час.; чел.	1900 ; 2500 ; 4	640 ; 2513 ; 2	2021	2024	2024	65 067,614
25.	Всего по группе 3												623 510,336
26.	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												
27.	Всего по группе 4												0,000
28.	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения												
29.	Всего по группе 5												0,000
30.	Итого по программе												623 510,336

Список используемых сокращений:

г. – город;  
Гкал/час – гигакалория в час;  
д. – дом;  
кВт·ч – киловатт-час;  
м – метр;  
м.куб./час. – метр кубический в час;  
МБОУ СОШ – Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа;  
мм – миллиметр;

НДС – налог на добавленную стоимость;  
пр. – проспект;  
ТК – теплофикационная камера;  
ТНС – тепловая насосная станция;  
ТУ – тепловой узел;  
ул. – улица;  
чел. – человек.





ПЛАН  
ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

Номер строки	№ п/п	Наименование и краткое описание мероприятия (объекта)	Источники 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	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	1.	Реконструкция системы теплоснабжения Дзержинского района города Нижний Тагил. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	всего	261 321,291	5582,586	96 358,824	79 989,504	79 390,377
2.			в том числе:					
3.			прибыль	7319,800	4819,800	0,000	2500,000	0,000
4.			амортизационные отчисления	86 667,509	762,786	21 644,723	32 130,000	32 130,000
5.			плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.			бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7.			прочие источники	167 333,982	0,000	74 714,101	45 359,504	47 260,377
7.	1.1.	Реконструкция системы теплоснабжения Дзержинского района города Нижний Тагил. Реконструкция участка теплотрассы от ТК-1/10 в районе насосной станции № 1 по ул. Энтузиастов, 16 до ТУ-1/33а напротив МБОУ СОШ № 4 по ул. Энтузиастов, 1а	всего	48 399,071	1033,945	0,000	0,000	47 365,126
8.			в том числе:					
9.			прибыль	892,670	892,670	0,000	0,000	0,000
10.			амортизационные отчисления	246,024	141,275	0,000	0,000	104,749
11.			плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.			бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
13.			прочие источники	47 260,377	0,000	0,000	0,000	47 260,377
13.	1.2.	Реконструкция системы теплоснабжения Дзержинского района города Нижний Тагил. Реконструкция участка теплотрассы от ТК-2/1 напротив насосной станции № 2 по пр. Вагоностроителей, 16 до ТК-2/58 в районе жилого дома № 5 по пр. Вагоностроителей	всего	76 345,054	1630,953	74 714,101	0,000	0,000
14.			в том числе:					
15.			прибыль	1408,105	1408,105	0,000	0,000	0,000
16.			амортизационные отчисления	222,848	222,848	0,000	0,000	0,000
17.			плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18.			бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
19.			прочие источники	74 714,101	0,000	74 714,101	0,000	0,000
19.	1.3.	Реконструкция системы теплоснабжения Дзержинского района города Нижний Тагил. Реконструкция участка теплотрассы от ТК-2/30 в районе жилого дома № 32 по ул. Орджоникидзе до ТК-2/34 напротив жилого дома № 28 по ул. Орджоникидзе	всего	9507,516	203,108	9304,408	0,000	0,000
20.			в том числе:					
21.			прибыль	175,356	175,356	0,000	0,000	0,000
22.			амортизационные отчисления	9332,160	27,752	9304,408	0,000	0,000
23.			плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
24.			бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
25.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
25.	1.4.	Реконструкция системы теплоснабжения Дзержинского района города Нижний Тагил. Реконструкция участка теплотрассы от ТК-2/34 в районе жилого дома № 28 по ул. Орджоникидзе до ТК-2/35 между жилыми домами № 28 и № 26 по ул. Орджоникидзе	всего	4898,721	104,651	4794,070	0,000	0,000
26.			в том числе:					
27.			прибыль	90,352	90,352	0,000	0,000	0,000
28.			амортизационные отчисления	4808,369	14,299	4794,070	0,000	0,000
29.			плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
30.			бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
31.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
31.	1.5.	Реконструкция системы теплоснабжения Дзержинского района города Нижний Тагил. Реконструкция участка теплотрассы от ТК-2/35 между жилыми домами № 28 и 26 по ул. Орджоникидзе до ТК-2/38 напротив жилого дома № 24 по ул. Орджоникидзе	всего	7710,974	164,729	7546,245	0,000	0,000
32.			в том числе:					
33.			прибыль	142,221	142,221	0,000	0,000	0,000
34.			амортизационные отчисления	7568,753	22,508	7546,245	0,000	0,000
35.			плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
36.			бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
37.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
37.	1.6.	Реконструкция системы теплоснабжения Дзержинского района города Нижний Тагил. Реконструкция участка теплотрассы от ТК-5/13 между жилыми домами № 10 по ул. Зари и № 84 по ул. Энтузиастов до ТК-5/29 в районе жилого дома № 36 по ул. Зари	всего	81 735,617	1746,113	0,000	79 989,504	0,000
38.			в том числе:					
39.			прибыль	4007,530	1507,530	0,000	2500,000	0,000
40.			амортизационные отчисления	32 368,583	238,583	0,000	32 130,000	0,000
41.			плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42.			бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			прочие источники	45 359,504	0,000	0,000	45 359,504	0,000



1	2	3	4	5	6	7	8	9
43.	1.7.	Реконструкция системы теплоснабжения Дзержинского района города Нижний Тагил. Реконструкция участка теплотрассы от ТК-5/2 в районе жилого дома № 10 по ул. Зари до ТК-5/6 в районе жилого дома № 6 по ул. Зари	всего	23 640,232	505,024	0,000	0,000	23 135,208
44.			в том числе:					
45.			прибыль	436,019	436,019	0,000	0,000	0,000
46.			амортизационные отчисления	23 204,213	69,005	0,000	0,000	23 135,208
47.			плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
48.			бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
49.	1.8.	Реконструкция системы теплоснабжения Дзержинского района города Нижний Тагил. Реконструкция участка теплотрассы от ТК-5/6 в районе жилого дома № 6 по ул. Зари до ТК-5/7 в районе жилого дома № 6 по ул. Зари	всего	9084,106	194,063	0,000	0,000	8890,043
50.			в том числе:					
51.			прибыль	167,547	167,547	0,000	0,000	0,000
52.			амортизационные отчисления	8916,559	26,516	0,000	0,000	8890,043
53.			плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
54.			бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
55.	2.	Реконструкция системы теплоснабжения Дзержинского района города Нижний Тагил. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей	всего	362 189,045	7737,414	116 529,424	119 218,355	118 703,852
56.			в том числе:					
57.			прибыль	9680,200	6680,200	3000,000	0,000	0,000
58.			амортизационные отчисления	11 542,491	1057,214	10 485,277	0,000	0,000
59.			плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
60.			бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
61.	2.1.	Реконструкция системы теплоснабжения Дзержинского района города Нижний Тагил. Реконструкция тепловой насосной станции № 1, расположенной по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Энтузиастов, д. 1Б	всего	56 227,454	1201,182	0,000	0,000	55 026,272
62.			в том числе:					
63.			прибыль	1037,057	1037,057	0,000	0,000	0,000
64.			амортизационные отчисления	164,125	164,125	0,000	0,000	0,000
65.			плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
66.			бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
67.	2.2.	Реконструкция системы теплоснабжения Дзержинского района города Нижний Тагил. Реконструкция тепловой насосной станции № 2, расположенной по адресу: г. Нижний Тагил, пр. Вагоностроителей, д. 1Б	всего	59 320,624	1267,262	58 053,362	0,000	0,000
68.			в том числе:					
69.			прибыль	4094,108	1094,108	3000,000	0,000	0,000
70.			амортизационные отчисления	10 658,431	173,154	10 485,277	0,000	0,000
71.			плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
72.			бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
73.	2.3.	Реконструкция системы теплоснабжения Дзержинского района города Нижний Тагил. Реконструкция тепловой насосной станции № 3, расположенной по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Ильича, д. 1Г	всего	62 093,458	1326,497	0,000	60 766,961	0,000
74.			в том числе:					
75.			прибыль	1145,249	1145,249	0,000	0,000	0,000
76.			амортизационные отчисления	181,248	181,248	0,000	0,000	0,000
77.			плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
78.			бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
79.	2.4.	Реконструкция системы теплоснабжения Дзержинского района города Нижний Тагил. Реконструкция тепловой насосной станции № 5, расположенной по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Энтузиастов, д. 89а	всего	59 727,344	1275,950	0,000	58 451,394	0,000
80.			в том числе:					
81.			прибыль	1101,608	1101,608	0,000	0,000	0,000
82.			амортизационные отчисления	174,342	174,342	0,000	0,000	0,000
83.			плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
84.			бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
85.	2.5.	Реконструкция системы теплоснабжения Дзержинского района города Нижний Тагил. Реконструкция тепловой насосной станции № 8, расположенной по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Басова, д. 6	всего	59 752,551	1276,489	58 476,062	0,000	0,000
86.			в том числе:					
87.			прибыль	1102,074	1102,074	0,000	0,000	0,000
88.			амортизационные отчисления	174,415	174,415	0,000	0,000	0,000
89.			плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
90.			бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			прочие источники	58 476,062	0,000	58 476,062	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9
91.	2.6.	Реконструкция системы теплоснабжения Дзержинского района города Нижний Тагил. Реконструкция тепловой насосной станции № 27, расположенной по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Володарского	всего	65 067,614	1390,034	0,000	0,000	63 677,580
92.			в том числе:					
93.			прибыль	1200,104	1200,104	0,000	0,000	0,000
94.			амортизационные отчисления	189,930	189,930	0,000	0,000	0,000
95.			плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
96.			бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
97.	За весь период реализации инвестиционной программы		прочие источники	63 677,580	0,000	0,000	0,000	63 677,580
			всего	623 510,336	13 320,000	212 888,248	199 207,859	198 094,229
98.			в том числе:					
99.			прибыль	17 000,000	11 500,000	3000,000	2500,000	0,000
100.			амортизационные отчисления	98 210,000	1820,000	32 130,000	32 130,000	32 130,000
101.			плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
102.	бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
	прочие источники	508 300,336	0,000	177 758,248	164 577,859	165 964,229		

## Список используемых сокращений:

д. – дом;  
Д/к – детский комбинат;  
ж.д. – жилой дом;  
МБОУ СОШ – Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа;  
НДС – налог на добавленную стоимость;  
пр. – проспект;  
Т/К – теплофикационная камера;  
ТК – теплофикационная камера;  
ТНС – тепловая насосная станция;  
ТУ – тепловой узел;  
ул. – улица.



## ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН

Номер строки	№ п/п	Источники финансирования	Всего на период 2021–2024 годов, тысяч рублей	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, тысяч рублей, без НДС			
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	1.	Собственные средства, в том числе:	115 210,000	13 320,000	35 130,000	34 630,000	32 130,000
2.	1.1.	амортизационные отчисления	98 210,000	1820,000	32 130,000	32 130,000	32 130,000
3.	1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	17 000,000	11 500,000	3000,000	2500,000	0,000
4.	1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	1.4.	прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	2.	Привлеченные средства, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7.	2.1.	кредиты	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.	2.2.	займы организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.	2.3.	прочие привлеченные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10.	3.	Бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11.	3.1.	федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.	3.2.	бюджет субъекта Российской Федерации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
13.	3.3.	бюджет муниципального образования	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
14.	4.	Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	508 300,336	0,000	177 758,248	164 577,859	165 964,229
15.	5.	Налог на прибыль	4250,000	2875,000	750,000	625,000	0,000
16.	5.1.	налог на прибыль (с учетом разделения по источникам финансирования)	4250,000	2875,000	750,000	625,000	0,000
17.	6.	Итого по программе без учета налога на прибыль	623 510,336	13 320,000	212 888,248	199 207,859	198 094,229
18.	7.	Итого по программе с учетом налога на прибыль	627 760,336	16 195,000	213 638,248	199 832,859	198 094,229

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость.

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

Номер строки	Наименование целевого показателя	Единицы измерения	Фактические значения	Плановые значения			
				утвержденный период	в том числе по годам реализации		
					2020 год	2021 год	2022 год
1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,296	0,286	0,271	0,267	0,267
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т у.т./Гкал	-	-	-	-	-
3.		т у.т./м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
4.	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-
5.	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	80	77	74	71	71
6.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	417 917	400 800	374 840	352 650	330 460
7.		процентов от полезного отпуска тепловой энергии	54%	32%	31%	29%	29%
8.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	3 041 729	347 834	335 669	324 928	324 928
9.		м <sup>3</sup> в год для пара	-	-	-	-	-
10.	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды	в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды	-	-	-	-	-

Список используемых сокращений:

Гкал – гигакалория;

Гкал/ч – гигакалория в час;

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

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

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

м<sup>3</sup> – кубический метр.