



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

03.11.2022

№ 590

г. Екатеринбург

**О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 26.10.2021 № 449
«Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной
ответственностью «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ТЕПЛОКОМПЛЕКС»
на 2022 год, реализуемой за счет платы за подключение
(технологическое присоединение)»**

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 31.10.2022 № 31-01-80/1624, в целях подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения на территории города Каменска-Уральского

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 26.10.2021 № 449 «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ТЕПЛОКОМПЛЕКС» на 2022 год, реализуемой за счет платы за подключение (технологическое присоединение)» (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 26.10.2021 № 449), следующие изменения:

в наименовании и пункте 1 слова «на 2022 год» заменить словами «на 2022–2023 годы».

2. Внести в инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ТЕПЛОКОМПЛЕКС» на 2022 год, реализуемую за счет платы за подключение (технологическое присоединение), утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 26.10.2021 № 449, следующие изменения:

1) в грифе утверждения и наименовании слова «на 2022 год» заменить словами «на 2022–2023 годы»;

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

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

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

Министр

Н.Б. Смирнов

Приложение
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 03.11.2022 № 590

Таблица 1

ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

Номер строки	№ п/п	Наименование и краткое описание мероприятия (объекта)	Обоснование необходимости мероприятия (объекта)	Описание и место расположения мероприятия (объекта) с указанием точки подключения	Подключаемая нагрузка объекта капитального строительства, Гкал/час	Основные технические характеристики мероприятия (объекта)				График реализации мероприятия (объекта)		График ввода объекта в эксплуатацию, год	Размер расходов на реализацию мероприятия (объекта), тысяч рублей без учета налога на прибыль, без НДС	
						наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	единицы измерения	значение показателя		год начала	год завершения			
до реализации мероприятия (объекта)	после реализации мероприятия (объекта)													
1.	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 системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства «Многоквартирный жилой дом», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Советская	строительство тепловой сети для подключения к СЦТ	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Советская. Точка подключения ТК М6	1,223	протяженность в однострубно исполнении	м	-	382,4	2023	2023	2023	7524,440	
4.						диаметр	мм	-	Ду 150					
5.	Всего по группе 1												7524,440	
6.	Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей													
7.	Всего по группе 2													0,000
8.	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													
9.	3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей													
10.	Всего по группе 3.												0,000	
11.	Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения, повышении эффективности работы систем централизованного теплоснабжения													
12.	Всего по группе 4												0,000	
13.	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения													
14.	Всего по группе 5												0,000	
15.	Итого по программе												7524,440	

Список используемых сокращений:

г. – город;
Гкал/час – гигакалория в час;
д. – дом;
Ду – диаметр условный;
м – метр;
мм – миллиметр;
НДС – налог на добавленную стоимость;
СЦТ – система централизованного теплоснабжения;
ТК – тепловая камера;
ул. – улица.

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 материальной характеристике тепловой сети ((Гкал/год)/кв. м)			величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал/год)		
		текущее значение 2022 год	плановое значение		текущее значение 2022 год	плановое значение		текущее значение 2022 год	плановое значение		текущее значение 2022 год	плановое значение		текущее значение 2022 год	плановое значение	
			2022 год	2023 год		2022 год	2023 год		2022 год	2023 год		2022 год	2023 год		2022 год	2023 год
1	Централизованная система теплоснабжения от теплоэлектроцентрали акционерного общества «Синарская ТЭЦ», расположенной по адресу: 623401, Свердловская область, город Каменск-Уральский, улица Заводской проезд, строение 1, с учетом централизованной системы горячего водоснабжения (открытого типа)	1,310	1,160	1,160	-	-	-	-	-	-	5,320	2,730	2,730	151 817	77 735	77 735

Список используемых сокращений:

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

Гкал/год – гигакалория в год;

Гкал/час – гигакалория в час;

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

ед./км – единица на километр;

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

км – километр;

ТЭЦ – теплоэлектроцентраль.

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 2022–2023 года	в том числе по годам реализации инвестиционной программы	
					2022 год	2023 год
1.	1.	Строительство тепловой сети для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства «Многоквартирный жилой дом», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Советская	всего, в том числе:	7254,440	0,000	7524,440
2.			прибыль	0,000	0,000	0,000
3.			амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000
4.			плата за подключение (технологическое присоединение)	7524,440	0,000	7524,440
5.			прочие источники	0,000	0,000	0,000
6.			бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000
7.	За весь период реализации инвестиционной программы		всего, в том числе:	7524,440	0,000	7524,440
8.			прибыль	0,000	0,000	0,000
9.			амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000
10.			плата за подключение (технологическое присоединение)	7524,440	0,000	7524,440
11.			прочие источники	0,000	0,000	0,000
12.			бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000

Список используемых сокращений:

г. – город;

НДС – налог на добавленную стоимость;

ул. – улица.

ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН

Номер строки	№ п/п	Источники финансирования	Всего на период 2022–2023 года, тысяч рублей	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, тысяч рублей без НДС	
				2022 год	2023 год
1.	1.	Собственные средства, в том числе:	7524,440	0,000	7524,440
2.	1.1.	амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000
3.	1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000	0,000
4.	1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	7524,440	0,000	7524,440
5.	1.4.	прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000	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)	0,000	0,000	0,000
17.	6.	Итого по программе без учета налога на прибыль	7524,440	0,000	7524,440
18.	7.	Итого по программе с учетом налога на прибыль	7524,440	0,000	7524,440

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость.

Таблица 5

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

Номер строки	Наименование целевого показателя	Единицы измерения	Фактические значения	Плановые значения	
				в том числе по годам реализации	
			2021 год	2022 год	2023 год
1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	-	-	-
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т у.т./Гкал	-	-	-
3.		т у.т./м ³	-	-	-
4.	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	4,634	0	1,223
5.	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	процентов	-	-	-
6.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	151 817	77 735	77 735
7.		процентов от полезного отпуска тепловой энергии			
8.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	1 108 191	104 869	104 869
9.		м ³ в год для пара	-	-	-
10.	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды	в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды	-	-	-

Список используемых сокращений:

Гкал – гигакалория;

Гкал/ч – гигакалория в час;

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

кВт·ч/м³ – киловатт-час на кубический метр;

т у.т./м³ – тонн условного топлива на кубический метр;

м³ – кубический метр.