



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

31.10.2016

№ 1038-РП

г. Екатеринбург

Об утверждении инвестиционной программы, реализуемой за счет платы за подключение к системе теплоснабжения, общества с ограниченной ответственностью «Солнечное тепло» на 2017–2018 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», постановлением Правительства Свердловской области от 30.07.2014 № 650-ПП «Об утверждении Порядка взаимодействия органов исполнительной власти Свердловской области по утверждению инвестиционных программ, реализуемых за счет тарифов, подлежащих государственному регулированию», на основании заключений Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 04.10.2016 № 10-09/5994 и Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 26.10.2016 № 11-01-80/8038, в целях обеспечения надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей муниципального образования «город Екатеринбург»:

1. Утвердить инвестиционную программу, реализуемую за счет платы за подключение к системе теплоснабжения, общества с ограниченной ответственностью «Солнечное тепло» на 2017–2018 годы (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на исполняющего обязанности Заместителя Председателя Правительства Свердловской области С.М. Зырянова.

Временно исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Свердловской области



А.В. Орлов

УТВЕРЖДЕНА

распоряжением Правительства

Свердловской области

от 31.10.2016 № 1038-РП

«Об утверждении инвестиционной программы,
реализуемой за счет платы за подключение к системе
теплоснабжения, общества с ограниченной
ответственностью «Солнечное тепло»
на 2017–2018 годы»

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА,
реализуемая за счет платы за подключение к системе теплоснабжения, общества с ограниченной ответственностью «Солнечное тепло»
на 2017–2018 годы**

Таблица 1

Перечень мероприятий инвестиционной программы

№ строки	Наименование и краткое описание мероприятия (объекта)	Обоснование необходимости мероприятия (объекта)	Описание и место расположения объекта с указанием точки подключения	Подключаемая нагрузка объекта капитального строительства (Гкал/ч)	Основные технические характеристики мероприятия (объекта)				График реализации мероприятия		График ввода объекта в эксплуатацию (год)	Размер расходов на реализацию мероприятия без учета НДС и налога на прибыль (тысяч рублей)
					наименование показателя (мощность, диаметр, протяженность)	единица измерения	значение показателя		год начала	год завершения		
		до реализации	после реализации									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Строительство, реконструкция или модернизация объектов системы централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей											
2.	Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей											
3.	Строительство сетей теплоснабжения в целях подключения ДОУ № 1 на 350 мест	строительство тепловой сети для подключения к СЦТ	г. Екатеринбург, жилой район «Солнечный», точка подключения абонента на границе ЗУ в 11,2 м от ТК 2.6	0,68	диаметр (D), протяженность (L)	мм м	–	D=250, L=60 D=200, L=94,3 D=80, L=11,2	2017	2017	2017	7058,0
4.	Строительство сетей теплоснабжения в целях подключения МКД, жилой блок 1.3	строительство тепловой сети для подключения к СЦТ	г. Екатеринбург, жилой район «Солнечный», точка подключения абонента ТК 1	2,95	диаметр (D), протяженность (L)	мм м	–	D=400, L=56,3	2017	2017	2018	4600,6
5.	Строительство сетей теплоснабжения в целях подключения МКД, жилой блок 1.2	строительство тепловой сети для подключения к СЦТ	г. Екатеринбург, жилой район «Солнечный», точка подключения абонента ТК 3	2,23	диаметр (D), протяженность (L)	мм м	–	D=400, L=42,6	2017	2017	2017	3477,7
6.	Строительство сетей теплоснабжения в целях подключения МКД, жилой блок 2.1	строительство тепловой сети для подключения к СЦТ	г. Екатеринбург, жилой район «Солнечный», точка подключения абонента на границе ЗУ в 19,3 м от ТК 5	2,14	диаметр (D), протяженность (L)	мм м	–	D=400, L=40,8 D=200, L=19,3	2017	2017	2017	3917,3
7.	Строительство сетей теплоснабжения	строительство тепловой сети для	г. Екатеринбург, жилой район	2,15	диаметр (D), протяженность (L)	мм м	–	D=400, L=41,6	2017	2017	2018	3353,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	в целях подключения МКД, жилой блок 2.2	подключения к СЦТ	«Солнечный», точка подключения абонента ТК 5									
8.	Строительство сетей теплоснабжения в целях подключения МКД, жилой блок 3.1	строительство тепловой сети для подключения к СЦТ	г. Екатеринбург, жилой район «Солнечный», точка подключения абонента на границе ЗУ в 19,6 м от ТК 2.2	2,25	диаметр (D), протяженность (L)	мм м	–	D=250, L=71,3 D=150, L=19,6	2017	2018	2018	4133,8
9.	Строительство сетей теплоснабжения в целях подключения МКД, жилой блок 3.3	строительство тепловой сети для подключения к СЦТ	г. Екатеринбург, жилой район «Солнечный», точка подключения абонента на границе ЗУ в 19,6 м от ТК 2.5	3,1	диаметр (D), протяженность (L)	мм м	–	D=250, L=273,7 D=150, L=19,6	2017	2018	2018	14 408,3
10.	Всего по группе											40 948,7
11.	Итого за весь период реализации инвестиционной программы											40 948,7

Список используемых сокращений:

г. – город;
Гкал/ч – гигакалория в час;
ДОУ – дошкольное образовательное учреждение;
ЗУ – земельный участок;
м – метр;
мм – миллиметр;
МКД – многоквартирный дом;
НДС – налог на добавленную стоимость;
СЦТ – система централизованного теплоснабжения;
ТК – тепловая камера;
ул. – улица.

Текущие и плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности

№ строки	Наименование объекта	Показатели надежности					
		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)		
		текущее значение, 2016 год	плановое значение		текущее значение, 2016 год	плановое значение	
			2017 год	2018 год		2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объекты теплоснабжения, эксплуатируемые обществом с ограниченной ответственностью «Солнечное тепло»	0	0	0	0	0	0

Продолжение таблицы 2

№ строки	Показатели энергетической эффективности								
	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, 2016 год	плановое значение		текущее значение, 2016 год	плановое значение		текущее значение, 2016 год	плановое значение	
		2017 год	2018 год		2017 год	2018 год		2017 год	2018 год
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	156,41	155,7	155,7	1,47	0,95	0,93	1128	1128	1128

Список используемых сокращений:

Гкал/ч – гигакалория в час;
 Гкал/год – гигакалория в год;
 (Гкал/год)/кв. м – гигакалория в год на квадратный метр;
 ед./км – единица на километр;
 ед./Гкал – единица на гигакалорию;
 кг у.т./Гкал – килограмм условного топлива на гигакалорию;
 км – километр.

**План
финансирования мероприятий инвестиционной программы**

№ строки	Наименование и краткое описание мероприятия (объекта)	Источники финансирования	Размер расходов на реализацию мероприятий, без учета НДС и налога на прибыль (тысяч рублей)		
			всего на период с 2017 по 2018 год	в том числе по годам реализации инвестиционной программы	
				2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Строительство сетей теплоснабжения в целях подключения ДООУ № 1 на 350 мест	всего	7058,0	7058,0	0,0
		в том числе:			
		прибыль	0,0	0,0	0,0
		амортизационные отчисления	0,0	0,0	0,0
		плата за подключение (технологическое присоединение)	7058,0	7058,0	0,0
		бюджетные средства	0,0	0,0	0,0
	прочие источники	0,0	0,0	0,0	
2.	Строительство сетей теплоснабжения в целях подключения МКД, жилой блок 1.3	всего	4600,6	4600,6	0,0
		в том числе:			
		прибыль	0,0	0,0	0,0
		амортизационные отчисления	0,0	0,0	0,0
		плата за подключение (технологическое присоединение)	4600,6	4600,6	0,0
		бюджетные средства	0,0	0,0	0,0
	прочие источники	0,0	0,0	0,0	
3.	Строительство сетей теплоснабжения в целях подключения МКД, жилой блок 1.2	всего	3477,7	3477,7	0,0
		в том числе:			
		прибыль	0,0	0,0	0,0
		амортизационные отчисления	0,0	0,0	0,0
	плата за подключение (технологическое присоединение)	3477,7	3477,7	0,0	

1	2	3	4	5	6
		присоединение)			
		бюджетные средства	0,0	0,0	0,0
		прочие источники	0,0	0,0	0,0
4.	Строительство сетей теплоснабжения в целях подключения МКД, жилой блок 2.1	всего	3917,3	3917,3	0,0
		в том числе:			
		прибыль	0,0	0,0	0,0
		амортизационные отчисления	0,0	0,0	0,0
		плата за подключение (технологическое присоединение)	3917,3	3917,3	0,0
		бюджетные средства	0,0	0,0	0,0
		прочие источники	0,0	0,0	0,0
5.	Строительство сетей теплоснабжения в целях подключения МКД, жилой блок 2.2	всего	3353,0	3353,0	0,0
		в том числе:			
		прибыль	0,0	0,0	0,0
		амортизационные отчисления	0,0	0,0	0,0
		плата за подключение (технологическое присоединение)	3353,0	3353,0	0,0
		бюджетные средства	0,0	0,0	0,0
		прочие источники	0,0	0,0	0,0
6.	Строительство сетей теплоснабжения в целях подключения МКД, жилой блок 3.1	всего	4133,8	3617,4	516,4
		в том числе:			
		прибыль	0,0	0,0	0,0
		амортизационные отчисления	0,0	0,0	0,0
		плата за подключение (технологическое присоединение)	4133,8	3617,4	516,4
		бюджетные средства	0,0	0,0	0,0
		прочие источники	0,0	0,0	0,0
7.	Строительство сетей теплоснабжения в целях подключения МКД, жилой блок 3.3	всего	14 408,3	13 891,9	516,4
		в том числе:			
		прибыль	0,0	0,0	0,0
		амортизационные отчисления	0,0	0,0	0,0
		плата за подключение (технологическое присоединение)	14 408,3	13 891,9	516,4
		бюджетные средства	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6
		прочие источники	0,0	0,0	0,0
8.	Итого за весь период реализации инвестиционной программы	всего	40 948,7	39 915,9	1032,8
		в том числе:			
		прибыль	0,0	0,0	0,0
		амортизационные отчисления	0,0	0,0	0,0
		плата за подключение (технологическое присоединение)	40 948,7	39 915,9	1032,8
		бюджетные средства	0,0	0,0	0,0
		прочие источники	0,0	0,0	0,0

Список используемых сокращений:

ДОУ – дошкольное образовательное учреждение;

МКД – многоквартирный дом;

НДС – налог на добавленную стоимость.

Финансовый план

№ строки	Источник финансирования	Всего на период с 2017 по 2018 год (тысяч рублей)	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, без НДС (тысяч рублей)	
			2017 год	2018 год
1.	Собственные средства в том числе:	40 948,7	39 915,9	1032,8
2.	амортизационные отчисления	0,0	0,0	0,0
3.	прибыль, направленная на инвестиции	0,0	0,0	0,0
4.	средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	40 948,7	39 915,9	1032,8
5.	прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,0	0,0	0,0
6.	Привлеченные средства в том числе:	0,0	0,0	0,0
7.	кредиты	0,0	0,0	0,0
8.	займы организации	0,0	0,0	0,0
9.	прочие привлеченные средства (проценты по займу)	0,0	0,0	0,0
10.	Бюджетное финансирование	0,0	0,0	0,0
11.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0
12.	бюджет Свердловской области	0,0	0,0	0,0
13.	бюджет муниципального образования	0,0	0,0	0,0
14.	Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,0	0,0	0,0
15.	Налог на прибыль	0,0	0,0	0,0
16.	налог на прибыль (с учетом разделения по источникам финансирования)	0,0	0,0	0,0
17.	ИТОГО по программе без учета налога на прибыль	40 948,7	39 915,9	1032,8
18.	ИТОГО по программе с учетом налога на прибыль	40 948,7	39 915,9	1032,8

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость.

**Плановые значения показателей,
достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы**

№ строки	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Фактическое значение, 2015 год	Плановые значения		
				утвержденный период, 2016 год	в том числе по годам реализации	
				2017 год	2018 год	
1.	Расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	тыс. кВт*ч	–	–	–	–
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг у.т./Гкал	156,41	156,41	156,41	156,41
		т у.т./куб. м	–	–	–	–
3.	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	2,78	2,78	5,05	10,45
4.	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	процентов	10	10	10	10
5.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	1128	1128	1128	1128
		процентов от полезного отпуска тепловой энергии	12,404	12,404	12,404	12,404
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	–	–	–	–
		куб. м для пара	–	–	–	–
7.	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды	в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды	–	–	–	–

Список используемых сокращений:

Гкал – гигакалория;

Гкал/ч – гигакалория в час;

куб. м – кубический метр;

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

тыс. кВт*ч – тысяча киловатт-часов;

т у.т./куб.м – тонна условного топлива на кубический метр.