

### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «<u>13</u>» декабря 2016 г. № <u>458</u> г. Кемерово

Об установлении плановых и фактических показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения и утверждении инвестиционной программы ООО «Сибирская тепловая компания» в сфере теплоснабжения на 2017-2022 годы

Руководствуясь Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», 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 законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», от 16.05.2014 № 452 «Об утверждении правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340», постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области» региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

- 1. Установить плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО «Сибирская тепловая компания», ИНН 4223104900, в сфере теплоснабжения на 2017-2022 годы согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
- 2. Утвердить инвестиционную программу ООО «Сибирская тепловая компания», ИНН 4223104900, в сфере теплоснабжения на 2017-2022 годы, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

- 3. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».
- 4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель региональной энергетической комиссии Кемеровской области

Д.В. Малюта

Приложение № 1 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от «<u>13</u>» декабря 2016 г. № <u>45</u>8

## Показатели надежности объектов теплоснабжения ООО «Сибирская тепловая компания» в сфере теплоснабжения на 2017-2022 годы

	Наименование объекта -								Показатели надежности	и	-					
№		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности								
п/п		текущее значение	плановое значение						Tour	Плановое значение						
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	Текущее значение	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
1	Котельная №3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Котельная №7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	По предприятию	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

## Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО «Сибирская тепловая компания» в сфере теплоснабжения на 2017-2022 годы

№ п/п	Наимснование объекта	Показатели энергетической эффективности																				
		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии					Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети						Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям									
		Текущее	Текущее Плановое значение				Текущее		Плановое значение					Текущее		Плановое значение						
		значение	2017	2018	2019	2020	2021	2022	значение	2017	2018	2019	2020	2021	2022	значение	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	Котельная №3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2,46 Гкал/м <sup>2</sup> ; 15,8 тонн/м <sup>2</sup>	2,46 Гкал/м <sup>2</sup> ; 15,8 тонн/м <sup>2</sup>	2,46 Гкал/м <sup>2</sup> ; 15,8 тонн/ <sup>2</sup>	2,46 Гкал/м²; 15,8 тонн/м²	3,21 Гкал/ м <sup>2</sup> ; 12,77 тонн/м <sup>2</sup>	3,21 Гкал/ м²; 12,77 тонн/м²	3,21 Гкал/ м²; 12,77 тонн/м²	4855 Гкал; 31154 тонн	4855 Гкал; 31154 тонн	4855 Гкал; 31154 тонн	4855 Гкал; 31154 тонн	10049 Гкал; 39958 тонн	10049 Гкал; 39958 тонн	10049 Гкал; 39958 тонн
2	Котельная №7	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	2,68 Гкал/м <sup>2</sup> ; 9,98 тонн/м <sup>2</sup>	2,68 Гкал/м²; 9,98 тонн/м²	2,68 Гкал/м²; 9,98 тонн/м²	2,68 Гкал/м²; 9,98 тонн/м²	2,68 Гкал/м²; 9,98 тонн/м²	2,68 Гкал/м²; 9,98 тонн/м²	2,68 Гкал/м²; 9,98 тонн/м²	13726 Гкал; 51046 тонн						
3	По предприятию	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	2,62 Гкал/м²; 11,6 тонн/м²	2,62 Гкал/м²; 11,6 тонн/м²	2,62 Гкал/м²; 11,6 тонн/м²	2,62 Гкал/м²; 11,6 тонн/м²	2,88 Гкал/м²; 11,04 тонн/м²	2,88 Гкал/м²; 11,04 тонн/м²	2,88 Гкал/м²; 11,04 тонн/м²	18581 Гкал; 82200 тонн	18581 Гкал; 82200 тонн	18581 Гкал; 82200 тонн	18581 Гкал; 82200 тонн	23775 Гкал; 91004 тонн	23775 Гкал; 91004 тонн	23775 Гкал; 91004 тонн

Приложение № 2 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от «<u>13</u>» декабря 2016 г. № <u>458</u>

## Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО «Сибирская тепловая компания»

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО «Сибирская тепловая компания»
Местонахождение регулируемой организации	652718, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Феоктистова, 2
Сроки реализации инвестиционной программы	2017-2022 год
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор ООО «Сибирская тепловая компания» Д.А. Морланг
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	(8-384-64) 5-80-52
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ, утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области (РЭК КО)
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	650000, Кемерово г., Н. Островского ул., 32
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Председатель РЭК КО Д.В. Малюта
Дата утверждения инвестиционной программы	13.12.2016
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Тел: (3842) 36-28-28
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Киселевского городского округа
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	652700, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Ленина, 30
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Зам. главы Киселевского городского округа по ЖКХ и благоустройству – В.В. Скирта
Дата согласования инвестиционной программы	23.11.2016
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	И.о. начальника УЖКХ КГО Сосова Э.А., тел. (8-384-64) 2-05-20

## Инвестиционная программа ООО «Сибирская тепловая компания» в сфере теплоснабжения на 2017-2022 годы

	1				CHARLIN IO TOWN	ические характер				т		D.				×			(a LURC)
№ п/п	Наименование мероприятий	необходимости	Описание и место расположения	Наименова- ние показателя (мощность,		значение показателя		Год начала реализации	Год окончания реализации	Bcero,	Профи-	P	сходы на р	еализацик		тии в про по годам	гнозных ц	енах, тыс. руб. Остаток финанси- рования	В т.ч. за счет платы за подклю- чение
			объекта	протяжен- ность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	мероприятия	мероприятия	тыс. руб.	вано к 2017г	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
		онструкция или модер			нения потреби	телей:									-				
		сетей в целях подключ																	
		ктов тепловых сетей в																	
		пособности существу																	
1.4. Увели	чение мощности и г	производительности су	/ществующих объек	тов централиз	ованного тепл	оснабжения, за и	сключением теплов	ых сетей в целях і	одключения потр	ебителей:									
1.4.1	Проектирование, замена сстевой насосной группы котельной № 3, увеличение мощности группы пластитчатых теплообменных аппаратов котельной № 3	Для обеспечения тепловой энергией вновь строящихся жилых домов и соц.	г. Киселевск, микрорайон Красный Камень	Мощность	Гкал/час	35	39,62	2018	2022	25288,2	0	0	4288,2	5250	5250	5250	5250	0	0
1.4.2	Проектирование и замена трансформаторов котельной № 7	Для обеспечения тепловой энергией вновь строящихся жилых домов и соц. объектов	г. Киселевск, микрорайон Красный Камень	Мощность	кВ*А	2000	3200	2017	2017	3909	0	3909	0	0	0	0	0	0	0
Всего по г	руппе 1									29197,2	0	3909	4288,2	5250	5250	5250	5250	0	0
Группа 2.	Строительство новы	их объектов системы ц	ентрализованного т	еплоснабжени	я, не связаннь	іх с подключение	м новых потребите.	пей, в том числе с	роительство новы	х тепловых	сетей:								
Всего по г	руппе 2									0	0	. 0	0	0	0	0	0	0	0
Группа 3.	Реконструкция или	модернизация сущест	вующих объектов в	целях снижени	я уровня изно	са существующ	х объектов и (или п	оставки энергии с	т разных источни	ков:			<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	·			
3.1. Рекон	струкция или модер	низация существующ	их тепловых сетей:																
3.2. Рекон	струкция или модер	энизация существующ	их объектов системі	ы централизов:	анного теплос	набжения, за иск	лючением тепловых	сетей::											
Всего по г	руппе 3									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
теплоснаб	жения:	авленные на снижение	негативного воздей	ствия на окрух	кающую сред	у, достижение пл	ановых значений по	казателей надежн	ости и энергетиче		ивности объ	ектов теп	поснабжени	я, повыш	ение эффек	тивности	работы с	стем централ	изованного
Всего по п										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		щии, консервация и де		нтрализованн	ого теплоснаб	жения													
		сонсервация и демонта																	
		онсервация и демонта	ж иных объектов си	стемы централ	изованного те	плоснабжения, з	а исключением тепл	ювых сетей											
Всего по г										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
итого п	о программе									29197,2	0	3909	4288,2	5250	5250	5250	5250	0	0

# Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ООО «Сибирская тепловая компания» в сфере теплоснабжения на 2017-2022 годы

№			Фолитический	Плановые значения							
П/П	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Утвержденный	в т.ч. по годам реализации						
11/11			значения	период	2017	2018	2019	2020	2021	2022_	
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт∗ч/м³	0,55	0,51	0,55	0,55	0,55	0,51	0,51	0,51	
2	Удельный расход условного топлива на выработку	т.у.т./Гкал	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	
2	единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	T.y.T./M <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-		
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	11,2	-	-	-	5,2	3	3	
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	20,5	18,7	20,2	19,9	19,6	19,3	19,0	18,7	
		Гкал в год	18581	23775	18581	18581	18581	23775	23775	23775	
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуска тепловой энергии	11	10	11	11	11	10	10	10	
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой	тонн в год для воды	82200	91004	82200	82200	82200	91004	91004	91004	
0	энергии по тепловым сетям	м³ для пара	-	-	-	-	-	- 4	-	-	
	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду,	в соответствии с					-	-	-		
7	определяемые в соответствии с законодательством	законодательством РФ об охране	-	-	-	-				-	
	РФ об охране окружающей среды:	окружающей среды									

# Финансовый план ООО «Сибирская тепловая компания», в сфере теплоснабжения на 2017-2022 годы

		Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)											
No	Источники	по видам деятельности		в т.ч. по годам реализации									
п/п	финансирования	производство пара и горячей воды	Всего	2017	2018	2019	2020	2021	2022				
1	Собственные средства	24743,4	24743,4	3312,7	3634,1	4449,15	4449,15	4449,15	4449,15				
1.1.	амортизационные отчисления	24743,4	24743,4	3312,7	3634,1	4449,15	4449,15	4449,15	4449,15				
1.2.	прибыль направленная на инвестиции	0	0	0	0	0	0	0	0				
1.3.	средства полученные за счет платы за подключение	0	0	0	0	0	0	0	0				
1.4.	прочие средства, в т.ч. аренда имущества	0	0	0	0	0	0	0	0				
2	Привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0	0				
2.1.	кредиты	0	0	0	0	0	0	0	0				
2.2.	займы организаций	0	0	0	0	0	0	0	0				
2.3.	прочие средства	0	0	0	0	0	0	0	0				
3	Бюджетное финансирование (средства местного бюджета)	0	0	0	0	0	0	0	0				
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0	0	0	0	0	0	0	0				
	ИТОГО по программе	24743,4	24743,4	3312,7	3634,1	4449,15	4449,15	4449,15	4449,15				