



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «20» декабря 2016 г. № 678  
г. Кемерово

#### **Об установлении плановых и фактических показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, и утверждении инвестиционной программы ООО «Южно-Кузбасская энергетическая компания» в сфере теплоснабжения на 2017-2031 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 с 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 «Южно-Кузбасская энергетическая компания», ИНН 4228010684, в сфере теплоснабжения на 2017-2031 годы согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить инвестиционную программу ООО «Южно-Кузбасская энергетическая компания», ИНН 4228010684, в сфере теплоснабжения на 2017-2031 годы, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Признать утратившим силу постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 30.10.2015 № 384 «Об установлении плановых и фактических показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения и утверждении инвестиционной программы ООО «Южно-Кузбасская энергетическая компания» (г. Таштагол), в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы».

4. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

5. 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 «20» декабря 2016 г. № 698

**Показатели надежности объектов теплоснабжения ООО «Южно-Кузбасская энергетическая компания»**

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности																															
		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															
		Текущее значение	Плановое значение																Текущее значение	Плановое значение													
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2017		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1	Производственно-отопительная котельная г. Таштагол (УПК-1)	1,097	1,046	1,043	1,041	1,038	1,034	1,031	1,026	1,021	1,016	1,009	1,002	0,993	0,982	0,968	0,951	0,081	0,079	0,078	0,076	0,075	0,073	0,072	0,070	0,069	0,067	0,066	0,065	0,063	0,062	0,061	0,060
2	Отопительная котельная г. Таштагола (УПК-2 ЦМК)	1,097	1,046	1,043	1,041	1,038	1,034	1,031	1,026	1,021	1,016	1,009	1,002	0,993	0,982	0,968	0,951	0,081	0,079	0,078	0,076	0,075	0,073	0,072	0,070	0,069	0,067	0,066	0,065	0,063	0,062	0,061	0,060
3	Отопительная котельная г. Таштагола (УПК-2 Шальм)	1,097	1,046	1,043	1,041	1,038	1,034	1,031	1,026	1,021	1,016	1,009	1,002	0,993	0,982	0,968	0,951	0,081	0,079	0,078	0,076	0,075	0,073	0,072	0,070	0,069	0,067	0,066	0,065	0,063	0,062	0,061	0,060
4	Отопительная котельная п. Спасск (УПК-3)	1,097	1,046	1,043	1,041	1,038	1,034	1,031	1,026	1,021	1,016	1,009	1,002	0,993	0,982	0,968	0,951	0,081	0,079	0,078	0,076	0,075	0,073	0,072	0,070	0,069	0,067	0,066	0,065	0,063	0,062	0,061	0,060
5	Отопительная котельная г. Таштагола (УПК-4 Калинина)	1,097	1,046	1,043	1,041	1,038	1,034	1,031	1,026	1,021	1,016	1,009	1,002	0,993	0,982	0,968	0,951	0,081	0,079	0,078	0,076	0,075	0,073	0,072	0,070	0,069	0,067	0,066	0,065	0,063	0,062	0,061	0,060
6	Производственно-отопительная котельная п. Шерегеш (УПК-5)	1,097	1,046	1,043	1,041	1,038	1,034	1,031	1,026	1,021	1,016	1,009	1,002	0,993	0,982	0,968	0,951	0,081	0,079	0,078	0,076	0,075	0,073	0,072	0,070	0,069	0,067	0,066	0,065	0,063	0,062	0,061	0,060
7	Производственно-отопительная котельная п. Шерегеш (УПК-6)	1,097	1,046	1,043	1,041	1,038	1,034	1,031	1,026	1,021	1,016	1,009	1,002	0,993	0,982	0,968	0,951	0,081	0,079	0,078	0,076	0,075	0,073	0,072	0,070	0,069	0,067	0,066	0,065	0,063	0,062	0,061	0,060
8	Производственно-отопительная котельная п. Каз (УПК-7)	1,097	1,046	1,043	1,041	1,038	1,034	1,031	1,026	1,021	1,016	1,009	1,002	0,993	0,982	0,968	0,951	0,081	0,079	0,078	0,076	0,075	0,073	0,072	0,070	0,069	0,067	0,066	0,065	0,063	0,062	0,061	0,060
9	Производственно-отопительная котельная п. Мудыбаш (УПК-8)	1,097	1,046	1,043	1,041	1,038	1,034	1,031	1,026	1,021	1,016	1,009	1,002	0,993	0,982	0,968	0,951	0,081	0,079	0,078	0,076	0,075	0,073	0,072	0,070	0,069	0,067	0,066	0,065	0,063	0,062	0,061	0,060







Приложение № 2  
к постановлению региональной  
энергетической комиссии  
Кемеровской области  
от «20» декабря 2016 г. № 678

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения  
ООО «Южно-Кузбасская энергетическая компания»

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО «Южно-Кузбасская энергетическая компания»
Местонахождение регулируемой организации	РФ, 652990, Кемеровская обл., г. Таштагол, ул. Мира, 30А Почтовый адрес: РФ, 654005, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Доз, 2
Сроки реализации инвестиционной программы	2017-2031
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Заместитель директора по производственным вопросам Поор А.В.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	(3843) 46-56-36, 46-56-09
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	РФ, 650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, 32
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Председатель региональной энергетической комиссии Кемеровской области Малюта Д.В.
Дата утверждения инвестиционной программы	20.12.2016
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	(3842) 36-28-28
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Таштагольского района
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	РФ, 652990, Кемеровская обл., г. Таштагол, ул. Ленина, 60
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель Главы Таштагольского района Малыгин С.С.
Дата согласования инвестиционной программы	15.12.2016
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Заместитель Главы Таштагольского района Малыгин С.С.











**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ООО «Южно-Кузбасская энергетическая компания» в сфере теплоснабжения на 2017-2031 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения															
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации														
					2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	Тыс. кВт/ч	8,8183	8,7883	8,7883	8,7883	8,7883	8,7883	8,7883	8,7883	8,7883	8,7883	8,7883	8,7883	8,7883	8,7883	8,7883	8,7883	8,7883
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,1966	0,1962	0,196	0,1959	0,1955	0,1955	0,1901	0,01901	0,1895	0,1892	0,1892	0,1892	0,1892	0,1892	0,1892	0,1892	0,1892
		т.у.т./м³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	105500	105500	105500	105500	105500	105500	105500	105500	105500	105500	105500	105500	105500	105500	105500	105500	105500
		% от полезного отпуска тепловой энергии	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	123534	123534	123534	123534	123534	123534	123534	123534	123534	123534	123534	123534	123534	123534	123534	123534	123534
		куб. м для пара	22,284	22,284	22,284	22,284	22,284	22,284	22,284	22,284	22,284	22,284	22,284	22,284	22,284	22,284	22,284	22,284	22,284
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды																	
7.1	Сажа	тонн в год	407,054	407,054	407,050	405,780	396,890	387,010	380,560	374,230	368,000	361,870	355,850	349,920	344,100	338,370	332,740	327,200	321,750
7.2	Зола углей	тонн в год	1442,57	1442,57	1442,57	1381,23	1368,89	1356,74	1329,45	1302,71	1276,51	1250,84	1225,68	1201,03	1176,88	1153,21	1130,02	1107,29	1085,02

