



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «31» октября 2016 г. № 230
г. Кемерово

**Об установлении плановых и фактических показателей
надежности и энергетической эффективности объектов
теплоснабжения и утверждении инвестиционной программы
ООО «Сибирь – городская котельная2» в сфере теплоснабжения
на 2017-2019 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 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 «Сибирь – городская котельная2», ИНН 4202040116, в сфере теплоснабжения на 2017-2019 годы согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить инвестиционную программу ООО «Сибирь – городская котельная2», ИНН 4202040116, в сфере теплоснабжения на 2017-2019 годы, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление подлежит опубликованию 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

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized loop at the top and a long, sweeping stroke extending downwards and to the left.

Д.В. Малюта

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО «Сибирь – городская котельная2»**

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Показатели надежности								Показатели энергетической эффективности							
			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				Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (т.у.т/Гкал)				Отношение величины технологи- ческих потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м ²)			
			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение		
				2017	2018	2019		2017	2018	2019		2017	2018	2019		2017	2018	2019
1	Котельная №2	Гурьевский район, г.Салаир, ул. Молодежная, 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0,197	0,197	0,197	0,197	2,11	2,11	2,11	2,11
2	Котельная №5	Гурьевский район, г.Салаир, ул. Ушакова,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0,243	0,243	0,243	0,243	2,95	2,95	2,95	2,95

Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО «Сибирь-городская котельная2»

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Показатели энергетической эффективности											
			Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, м ³ /м ²				Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал				Величина технологических потерь теплоносителя по тепловым сетям, м ³			
			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение		
				2017	2018	2019		2017	2018	2019		2017	2018	2019
1	Котельная № 2	Гурьевский район, г.Салаир, ул. Молодежная, 8	2,34	2,34	2,34	2,34	7046	7046	7046	7046	7825,2	7825,2	7825,2	7825,2
2	Котельная № 5	Гурьевский район, г.Салаир, ул. Ушакова,11	0,94	0,94	0,94	0,94	469	469	469	469	148,9	148,9	148,9	148,9

Приложение № 2
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «31» октября 2016 г. № 230

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО «Сибирь-
Городская котельная2»

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская-городская котельная2»
Местонахождение регулируемой организации	652780, Кемеровская область, г. Салаир, ул. Молодежная, 86
Сроки реализации инвестиционной программы	2017-2019 год
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Главный энергетик ООО «Сибирь-ГК2» Земцов Андрей Валентинович, Экономист Ломова Юлия Вадимовна
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	8(38463) 4-06-89,, (факс)4-06-89, электронная почта sib.gk@mail.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, 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 Малюта Дмитрий Владимирович
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Тел: (3842) 36-28-28
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Гурьевского Муниципального района
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	652780, Кемеровская область, г. Гурьевск, ул. Коммунистическая, 21
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Первый заместитель главы Гурьевского района Якушев Д. С.
Дата согласования инвестиционной программы	06.10.2016
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Якушев Дмитрий Сергеевич 8(38463) 5-03-34

Инвестиционная программа ООО «Сибирь-городская котельная2» в сфере теплоснабжения на 2017-2019 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	значение показателя				Всего, тыс. руб.	Профинансировано к 2017г	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	В т.ч. за счет платы за подключение
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия					2017	2018	2019		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																
1.1. Строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей:																
1.2. Строительство иных объектов тепловых сетей в целях подключения потребителей:																
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей:																
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей:																
Всего по группе 1																
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей:																
Всего по группе 2																
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников:																
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей:																
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей:																
3.2.1.	Замена частотного преобразователя АВВ-330 подпиточного насоса на С-200 30кВт	Увеличение срока службы электродвигателей, экономия электроэнергии	Котельная № 2 ул. Молодежная, 8	мощность	Тыс. кВт*ч	1452	1089	2017	2017	97,801	0,00	97,801	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.2.	Замена экономайзера ЭП-330 котла № 2 на ЭБ1-330	Закипание внутритрубного пространства экономайзера	Котельная № 2 ул. Молодежная, 8	износ	%	100	0	2017	2017	1737,02	0,00	1737,02	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.3.	Замена деаэратора ДА-50/25 на деаэрационную колонку КДА-50	Полный износ	Котельная № 2 ул. Молодежная, 8	износ	%	100	0	2018	2018	476,473	0,00	0,00	476,473	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	8	9	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.2.4	Замена частотного преобразователя АВВ-550 питательного насоса С-200 55кВт	Увеличение срока службы электродвигателей, экономия электроэнергии	Котельная № 2 ул. Молодежная, 8	мощность	Тыс. кВт*ч	159,72	127,776	2018	2018	166,901	0,00	0,00	166,901	0,00	0,00	0,00
3.2.5	Замена дутьевого электроагрегата (с ходовой частью) ВДН-10-1500об.мин 30кВт	Износ рабочего колеса	Котельная № 2 ул. Молодежная, 8	износ	%	100	0	2018	2018	197,900	0,00	0,00	197,900	0,00	0,00	0,00
3.2.6	Замена электронасосного агрегата питательного насоса № 3 ЦНСГ 60-138 55кВт/3000	Износ рабочего колеса	Котельная № 2 ул. Молодежная, 8	износ	%	100	0	2018	2018	142,982	0,00	0,00	142,982	0,00	0,00	0,00
3.2.7	Монтаж вытяжного вентилятора на галереи № 1 ВДН 6,3-1500/5,5кВт	Уменьшение запыленности, повышение пожарной безопасности	Котельная № 2 ул. Молодежная, 8	мощность	Тыс.	0	0,0055	2019	2019	122,51	0,00	0,00	0,00	122,51	0,00	0,00
3.2.8	Замена частотного преобразователя ACS сетевого насоса на С-200 250кВт	Увеличение срока службы электродвигателя, экономия электроэнергии	Котельная № 2 ул. Молодежная, 8	мощность	кВт*ч	871,2	696,96	2019	2019	716,901	0,00	0,00	0,00	716,901	0,00	0,00
3.2.9	Приобретение и установка конвейерных весов ВК-1-650-1	Взвешивание угля	Котельная № 2 ул. Молодежная, 8	Контроль за потреблением угля	тн	0	0	2017	2017	353,550	0,00	353,55	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 3										4012,038	0,00	2188,37	984,256	839,411	0,00	0,00
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения:																
Всего по группе 4																
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованного теплоснабжения																
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей:																
5.2. вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
Всего по группе 5																
ИТОГО по программе										4012,038	0,00	2188,37	984,256	839,411	0,00	0,00

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено
в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
ООО «Сибирь-городская котельная2» в сфере теплоснабжения
на 2017-2019 годы**

№ п/ п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения			
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации		
					2016	2017	2018
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	Тыс. кВтч/м ³	1452,00	1089,0	1089,0	1089,0	1089,0
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220
3	Объем присоединенной тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	Характер мероприятия инвестиционной программы не связан с изменением показателя				
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы (тепловая сеть)	%	80	81	79	77	76
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	7232	7232	7232	7232	7232
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-	-	-
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год воды	7946	7946	7946	7946	7946
		м ³ для пара	-	-	-	-	-
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	Характер мероприятия инвестиционной программы не связан с изменением показателя				

**Финансовый план ООО «Сибирь - Городская котельная2»
в сфере теплоснабжения на 2017-2019 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб.) без НДС)					
		по видам деятельности		Всего	в т.ч. по годам реализации		
		производство пара и горячей воды	водоснабжение и водоотведение		2017	2018	2019
1	Собственные средства	4012,04	0,0	4012,04	2188,37	984,26	839,41
1.1.	амортизационные отчисления	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	прибыль направленная на инвестиции	4012,04	0,0	4012,04	2188,37	984,26	839,41
1.3.	средства полученные за счет платы за подключение	0,0	0,0	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	0,0	0,0
2	Привлеченные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.	кредиты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.	займы организаций	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3.	прочие средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Бюджетное финансирование (средства местного бюджета)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ИТОГО по программе	4012,04	0,0	4012,04	2188,37	984,26	839,41