



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 февраля 2015 г.

№ 11

г. Кемерово

**Об утверждении инвестиционной программы
ООО «Термаль» (г. Белово) в части производства и передачи тепловой
энергии на 2015-2017 годы**

Руководствуясь Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Постановлением Правительства РФ 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», Положением о региональной энергетической комиссии Кемеровской области, утвержденным постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371, а также принимая во внимание экспертное заключение, региональная энергетическая комиссия Кемеровской области **постановляет:**

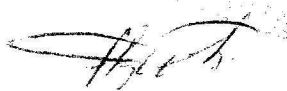
1. Утвердить инвестиционную программу ООО «Термаль» (г. Белово) в части производства и передачи тепловой энергии на 2015 -2017 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Председатель
региональной энергетической комиссии
Кемеровской области

В.Г. Смолего

Приложение №1 к постановлению
региональной энергетической комиссии
Кемеровской области
от 10 февраля 2015 года №11



Форма № 1-ИП ТС

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
ООО «Термаль» (г. Белово), в части производства и передачи тепловой
энергии**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО «Термаль»
Местонахождение регулируемой организации	Кемеровская обл., г. Белово, ул. К. Маркса
Сроки реализации инвестиционной программы	2015-2017гг
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор ООО «Термаль» Денисенко Анатолий Николаевич
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Главный инженер Печенин Алексей Валерьевич
Наименование органа исполнительной власти, субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	г. Кемерово, ул.Островского,32
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Председатель РЭК Кемеровской области Смолего Валерий Георгиевич
Дата утверждения инвестиционной программы	10.02.15
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	8(3842)-36-09-07
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Беловского городского округа
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	г. Белово ул. Советская, 21
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Беловского городского округа Курносов Алексей Викторович
Дата согласования инвестиционной программы	09.02.2015
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	8(38452)-46506

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование	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 2015г	в г.ч. по годам			Остаток финансирования	В т.ч. за счет платы за подключение	
						до реализации мероприятия					после реализации мероприятия	2015	2016			2017
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:																
3.1.1.	Смена теплоизоляции на участке ТК75-УТ77-УТ78-ТК89	Физический износ	ул. Маркса, диаметр 219 мм, длина 448 м.п.	потери при передаче тепловой энергии	Гкал/год	213,3	152,4	2015	2015	1032		1032	0	0	0	0
3.1.2.	Смена теплоизоляции на участке УТ61- ул. Юности	Физический износ	ул. Юности, диаметр 325 мм, длина 550 м.п.	потери при передаче тепловой энергии	Гкал/год	285,5	204,1	2016	2016	1652,8		0	1652,8	0	0	0
3.1.3.	Смена теплоизоляции на участке ТК84-ТК85	Физический износ	ул. Маркса, диаметр 159 мм, длина 364 м.п.	потери при передаче тепловой энергии	Гкал/год	139,2	99,4	2017	2017	683,4		0	0	683,4	0	0
3.1.4.	Смена теплоизоляции на участке ТК34-УТ55	Физический износ	ул. Советская, диаметр 159 мм, длина 592 м.п.	потери при передаче тепловой энергии	Гкал/год	223,3	159,4	2017	2017	1110,5		0	0	1110,5	0	0
Всего по группе 3									4478,7	0	1032	1652,8	1793,9	0	0	
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:																
4.1.1.																
4.1.2.																
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:																
5.1.1.																
5.1.2.																
5.2. вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
5.2.1.																
5.2.2.																
Всего по группе 5																
ИТОГО по программе									4478,7	0	1032	1652,8	1793,9	0	0	

Приложение №3 к постановлению
региональной энергетической комиссии
Кемеровской области
от 10 февраля 2015 года №11

Форма № 3-ИП ТС

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий
инвестиционной программы по тепловому комплексу ООО «Термаль» (г. Белово), в сфере теплоснабжения на 2015 -
2017 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед изм.	Фактические значения	Плановые значения			
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации		
					2015	2016	2017
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год,	4463	4217	4402	4320	4217
2	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт*ч/м3	44,2	44,2	44,2	44,2	44,2
3	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183
4	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	0	0	0	0
5	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	60	60	60	59	59
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	м3/год для воды	6780	6780	6780	6780	6780
7	Показатели ,характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду. Определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	снижение количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:	-	-	-	-	-

Приложение №4 к постановлению
региональной энергетической комиссии
Кемеровской области
от 10 февраля 2015 года №11



Форма № 4-ИП ТС

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения по тепловому комплексу ООО «Термаль» (г. Белово), в сфере теплоснабжения на 2015 - 2017 годы

№ п/п	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				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			Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети			Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям.					
		Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение		
			2015	2016	2017		2015	2016	2017		2015	2016	2017		2015	2016	2017		2015	2016	2017
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Котельная № 30	0	0	0	0	0	0	0	0	253	253	253	253	1,888	1,89	1,89	1,89	4463	4402	4320	4217

Приложение №5 к постановлению
 региональной энергетической комиссии
 Кемеровской области
 от 10 февраля 2015 года №11

**Финансовый план по тепловому комплексу ООО «Термаль» (г. Белово)
 (наименование регулируемой организации), в сфере теплоснабжения на
 2015 - 2017 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		2015	2016	2017
1	2	3	4	5	6	7
1	Бюджетное финансирование (средства местного бюджета)	0	0	0	0	0
2	Собственные средства	3795,5	3795,5	874,6	1400,6	1520,3
2.1	амортизационные отчисления	2773,2	2773,2	874,6	910,4	988,2
2.2	прибыль, направленная на инвестиции		0	0	0	0
2.3	прочие собственные средства в т.ч. Аренда имущества	1022,3	1022,3	0	490,2	532,1
3	Привлеченные средства	0	0	0	0	0
3.1	кредиты	0	0	0	0	0
3.2	займы организаций	0	0	0	0	0
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0	0	0	0	0
	ИТОГО по программе	3795,5	3795,5	874,6	1400,6	1520,3