



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12 февраля 2016г.

№13

О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 30.10.2015 № 366 «Об установлении плановых и фактических показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения и утверждении инвестиционной программы ООО «КОТК» (г. Киселевск), в сфере теплоснабжения на 2016-2022 годы»

Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 30.10.2015 № 366 «Об установлении плановых и фактических показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения и утверждении инвестиционной программы ООО «КОТК» (г. Киселевск), в сфере теплоснабжения на 2016 - 2022 годы» следующие изменения:

Приложение № 2 изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

3. Настоящее постановление вступает в силу в порядке, установленном действующим законодательством.

**И.о. председателя
Региональной энергетической
комиссии
Кемеровской области**



Малюта

Д.В.

Приложение
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «12» февраля 2016 г. № 13

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
ООО «КОТК» (г. Киселевск)**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «КОТК»
Местонахождение регулируемой организации	652704, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Лутугина, 10
Сроки реализации инвестиционной программы	2016-2022 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник ПТО ООО «КОТК» Поминова Н.М.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	(8-384-64) 7-13-01 ivanova@kotk.net
Наименование органа исполнительной власти Кемеровской области, утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, 32
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Председатель Смолего Валерий Георгиевич
Дата утверждения инвестиционной программы	«30» октября 2015 года
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	тел. +7 (3842) 36-28-28
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Киселевского городского округа
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	652700, г. Киселевск, ул. Ленина, 30
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Киселевского городского округа – С.С. Лаврентьев
Дата согласования инвестиционной программы	«18» июня 2015 года
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	И.о. заместителя главы Киселевского городского округа по ЖКХ и благоустройству – В.В. Скирта тел. (8-384-64) 2-16-35

Инвестиционная программа ООО «КОТК» (г. Киселевск) в сфере теплоснабжения на 2016-2022 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						Остаток на счет финансов- за под-ключение											
				Наименование показателя (мощность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя	Год начала реализации мероприятия	Профи-нанси-ровано к 2016 году	в т.ч. по годам															
									до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	2016	2017		2018	2019	2020	2021	2022						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																								
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																								
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением 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.										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																								
2.1.1	Реконструкция существующего участка тепловой сети от котельной № 9 и строительство нового участка для подключения нагрузок от котельной № 10.	Для подключения нагрузок от котельной № 10 к котельной № 9 с закрытием нагрузок от котельной № 10.	г. Киселевск, Центральный район.	Протяженность реконструкции тепловой сети	м.п.	330	281,85																	
				Протяженность строительства тепловой сети	м.п.	0	164,8																	
				Диаметр трубопровода тепловой сети.	300	350																		
					159	200																		
					125	175																		
					108	159																		
				89	125																			
				57	108																			
				25	89																			
					76																			
					57																			
Всего по группе 2.										9000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
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																								
Всего по группе 3.										0	0	0	0	0	0	0	0	0	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																								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
4.1.1	Реконструкция котельной № 9 с замещением котельной № 10:	Для улучшения санитарно-экологической обстановки в г. Киселевске и сокращения затрат, связанных с эксплуатацией старых котельных.	г. Киселевск, Центральный район.	Мощность	Гкал/час	11,3	15	2016	2022	108000	0	20528	21032	11 274	5 064	16866	19679	13558	0	0							
	а) разработка проектной документации для котельной № 9; тепловой сети; экспертизы проекта.							2016	2016	8000	0	9386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	б) на основании проектной документации приобретение нового технологического оборудования на котельную.							2016	2016	12 528	0	0	14729	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	в) на основании проектной документации приобретение и монтаж нового технологического оборудования на котельную.							2017	2017	21 032	0	0	0	9778	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	г) на основании проектной документации приобретение и монтаж нового технологического оборудования на котельную.							2018	2018	11 274	0	0	0	0	7720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	д) на основании проектной документации приобретение и монтаж нового технологического оборудования. Реконструкция систем водоснабжения и канализации.							2019	2019	5 064	0	0	0	0	0	5 064	0	0	0	0	0	21278	0	0	0	0	
	е) на основании проектной документации строительство сооружений: угольный склад, топливозащита, демонтаж существующей дымовой трубы и монтаж новой.							2020	2020	16866	0	0	0	0	0	16866	0	0	0	0	0	0	15887	0	0	0	
	ж) на основании проектной документации СМР							2021	2021	19679	0	0	0	0	0	19679	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	
	з) на основании проектной документации реконструкция здания котельной; планировочные и пусконаладочные работы. Запуск котельной в эксплуатацию.							2012	2022	13558	0	0	0	0	0	13558	0	0	0	0	0	0	0	0	19222	0	0
	Всего по группе 4.								108000	0	9386	14729	9778	7720	21278	25887	19222	0	0								
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 централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																											
Всего по группе 5.								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
ИТОГО по программе								117000	0	9386	14729	9778	16720	21278	25887	19222	0	0									

**Финансовый план ООО «КОТК» (г. Киселевск) в сфере теплоснабжения
на 2016-2022 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)										
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации инвестпрограммы								
				2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	Собственные средства	20900	20900	7954	12482	464	0	0	0	0	0	
1.1	амортизационные отчисления	1475	1475	506	506	464	0	0	0	0	0	
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	19425	19425	7448	11976	0	0	0	0	0	0	
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Привлеченные средства	78253	78253	0	0	7823	14169	18032	21938	16290		
2.1	кредиты	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2.2	займы организаций	78253	78253	0	0	7823	14169	18032	21938	16290		
2.3	прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	Бюджетное финансирование	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		
	ИТОГО по программе	99153	99153	7954	12482	8286	14169	18032	21938	16290		