



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 октября 2015г.

№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

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 расчетных 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», а также принимая во внимание экспертное заключение, региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

1. Установить плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО «КОТК» (г. Киселевск), ИНН 4211023156, на 2016-2022 годы, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Утвердить инвестиционную программу ООО «КОТК» (г. Киселевск), ИНН 4211023156, в сфере теплоснабжения на 2016-2022 годы, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
3. Настоящее постановление подлежит опубликованию на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «30» октября 2015 г. № 366

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 «Киселевская объединенная тепловая компания»
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	Н. Островского ул., 32, Кемерово, 650000
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				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)							Остаток финансирования в т.ч. за счет платы за подключение									
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Профинансировано к 2016	2016	2017	2018	2019	2020	2021		2022								
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия																			
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 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.	мм	300	350																			
						159	200																			
						125	175																			
Всего по группе 2.										9000	0	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	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 двух устаревших и маломощных 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, экспертиза проекта.							2016	2016	8000	0	8000	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	12 528	0	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	21 032	0	0	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	11 274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	д) на основании проектной документации приобретение и монтаж нового технологического оборудования. Реконструкция систем лодоснабжения и канализации.							2019	2019	5 064	0	5 064	0	0	0	0	0	0	0	0	5 064	0	0	0	0	0
	е) на основании проектной документации строительство сооружений: угольный склад, топливopодача, демонтаж существующей дымовой трубы и монтаж новой;							2020	2020	16866	0	16866	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16866	0	0	0	0
	ж) на основании проектной документации СМР трансформаторной подстанции; замена вентиляции, усиление существующего здания котельной							2021	2021	19679	0	19679	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19679	0	0	0
	з) на основании проектной документации реконструкция здания котельной; планировочные и пусконаладочные работы. Запуск котельной в эксплуатацию.							2012	2022	13558	0	13558	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13558	0	0
	Всего по группе 4.								108000	0	20528	21032	11 274	5 064	16866	19679	13558	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 системы 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		20528	21032	11274	14064	16866	19679	13558	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	35 768	35 768	17 397	17 824	547	0	0	0	0	0	
1.1	амортизационные отчисления	1 741	1 741	597	597	547	0	0	0	0	0	
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	34 027	34 027	16 800	17 227	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	63 386	63 386	0	0	9 007	11 919	14 292	16 677	11 490		
2.1	кредиты	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.2	займы организаций	63 386	63 386	0	0	9 007	11 919	14 292	16 677	11 490		
2.3	прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Бюджетное финансирование	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	
	ИТОГО по программе	99 153	99 153	17 397	17 824	9 554	11 919	14 292	16 677	11 490		