



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «3» июля 2018 г. № 128
г. Кемерово

**Об утверждении инвестиционной программы
МКП «Центральная ТЭЦ» на потребительском рынке
г. Новокузнецка в сфере теплоснабжения на 2018 год**

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 **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить инвестиционную программу МКП «Центральная ТЭЦ», ИНН 4220039385, реализуемую на потребительском рынке г. Новокузнецка, в сфере теплоснабжения на 2018 год согласно приложению к настоящему постановлению.

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

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель региональной
энергетической комиссии Кемеровской области

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «3» июля 2018 г. № 128

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
МКП «Центральная ТЭЦ» на потребительском рынке г. Новокузнецка

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	МКП «Центральная ТЭЦ»
Местонахождение регулируемой организации	Читинский проезд, 2, г. Новокузнецк, Кемеровская область, 654004
Сроки реализации инвестиционной программы	2018 год
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор МКП «Центральная ТЭЦ» Сергеев А.В.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	(3843) 79-42-29
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ, утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	Н. Островского ул., 32, г. Кемерово, 650993
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Председатель региональной энергетической комиссии Кемеровской области Д.В. Малюта
Дата утверждения инвестиционной программы	03.07.2018
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Тел: (3842) 36-28-28
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация г. Новокузнецка
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	Кирова ул., д.71, г. Новокузнецк, Кемеровская область,
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Первый заместитель Главы г. Новокузнецка Бедарев Евгений Александрович
Дата согласования инвестиционной программы	30.05.2018
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел. 8 (3843) 32-16-63

Инвестиционная программа МКП «Центральная ТЭЦ», реализуемая на потребительском рынке г. Новокузнецк,
в сфере теплоснабжения на 2018 год

№ 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	Профинансировано к 2018 г.	в т.ч. по годам		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
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										-	-	-	-	-	
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.	Реконструкция топливного хозяйства (мазутного хозяйства) ТЭЦ	Обеспечение надежности	Котельный цех ТЭЦ	1 ед.	-	0 ед.	1 ед.	2018	2018	6 490,00	0,00	6 490,00	0,00	-	
3.2.2.	Перевод питания пиковой водогрейной котельной и химводоочистки № 3 с ОП-3 на ТЭЦ	Обеспечение надежности	Котельный цех ТЭЦ	1 ед.	-	0 ед.	1 ед.	2017	2018	15 985,31	1 807,64	14 177,66	0,00	-	
3.2.3.	Перевод котлоагрегата первой очереди на работу с пониженными параметрами пара	Обеспечение надежности	Котельный цех ТЭЦ	1 ед.	-	0 ед.	1 ед.	2018	2018	1 371,83	0,00	1 371,83	0,00	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.2.4.	Установка конденсаторов пара впрыска на котлоагрегатах № 5, 8	Обеспечение надежности	Котельный цех ТЭЦ	1 ед.	-	0 ед.	1 ед.	2017	2018	27 076,68	6 484,27	20 592,42	0,00	-
3.2.5.	Система общеобменной вентиляции склада хим.реагентов ХВО № 3	Обеспечение надежности	Химический цех ТЭЦ	1 ед.	-	0 ед.	1 ед.	2014	2018	7 521,05	691,85	6 829,20	0,00	-
3.2.6.	Оборудование места выгрузки с автомобильного транспорта серной кислоты и едкого натра на складе хим. реагентов химического цеха	Обеспечение надежности	Химический цех ТЭЦ	1 ед.	-	0 ед.	1 ед.	2016	2018	2 858,82	765,82	2 093,00	0,00	-
Всего по группе 3										61 303,69	9 749,57	51 554,12	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 системы 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										61 303,69	9 749,57	51 554,12	0,00	-

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено
в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
МКП «Центральная ТЭЦ» на потребительском рынке г. Новокузнецка
в сфере теплоснабжения на 2018 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения 2016 г.	Плановые значения	
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации 2018
1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	-	-	-
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг у.т./Гкал	-	-	182,3
		кг у.т./ м ³	-	-	-
3.	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-
4.	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	-	-	-
5.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	-	-	-
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	-	-	-
		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	-	-	-

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
МКП «Центральная ТЭЦ» на потребительском рынке г. Новокузнецка

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	
	Факт 2016	Плановое значение 2018	Факт 2016	Плановое значение 2018	Факт 2016	Плановое значение 2018	Факт 2016	Плановое значение 2018	Факт 2016	Плановое значение 2018
МКП «Центральная ТЭЦ»	0	0	0	0	-	182,3	-	-	-	-

**Финансовый план МКП «Центральная ТЭЦ»
в сфере теплоснабжения на 2018 год**

№ п/п	Источники финанси- рования	Расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс. руб. (без НДС)				
		по видам деятельности			Всего	по годам реализации инвестицион- ной программы
		Производство электроэнергии	Производ- ство теплоноси- теля (ХОВ)	Производ- ство теплоэнер- гии		2018 год
1.	Собственные средства	5 583,57	10 485,58	27 620,77	43 689,93	43 689,93
1.1.	Амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	5 583,57	10 485,58	27 620,77	43 689,93	43 689,93
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	займы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Бюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по программе:		5 050,73	9 484,93	24 984,89	43 689,93	43 689,93