



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «29» ноября 2016 г. № 348
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 02.12.2014 № 706
«Об утверждении инвестиционной программы ООО «Водоканал»
(г. Ленинск-Кузнецкий) в части производства и передачи тепловой
энергии на 2016-2018 годы»**

Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

1. Внести изменения в приложения к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 02.12.2014 № 706 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Водоканал» (г. Ленинск-Кузнецкий) в части производства и передачи тепловой энергии на 2016-2018 годы» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 27.11.2015 № 646), изложив их 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 со дня его официального опубликования.

Председатель региональной
энергетической комиссии Кемеровской области

Д.В. Малота

Приложение
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «29» ноября 2016 г. № 348

«Приложение № 1
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «2» декабря 2015 г. № 706

Показатели надежности объектов централизованного теплоснабжения ООО «Водоканал» (г. Ленинск-Кузнецкий)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности							
		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			
		Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение		
			2016	2017	2018		2016	2017	2018
1	Котельная КСК	0	0	0	0	0	0	0	
2	Привокзальная котельная	0	0	0	0	0	0	0	

**Показатели энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
ООО «Водоканал» (г. Ленинск-Кузнецкий)**

№ п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности																			
		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал				Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/кв.м				Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, куб.м./кв.м.				Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/кв.м				Величина технологических потерь теплоносителя по тепловым сетям, куб. м.			
		Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение		
			2016	2017	2018		2016	2017	2018		2016	2017	2018		2016	2017	2018		2016	2017	2018
1	Котельная КСК	174,0	173,4	169,4	169,4	2,37	1,81	1,95	1,95	7,67	6,60	6,96	6,96	24212	27056	27429	27429	78352	71227	74145	74145
2	Привокзальная котельная	199,0	199,0	203,2	203,2	2,12	3,29	3,32	3,32	3,88	3,80	3,77	3,77	17890	19483	20763	20763	32775	30921	31106	31106

Приложение № 2
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «2» декабря 2015 г. № 706

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
ООО «Водоканал» (г. Ленинск-Кузнецкий)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО «Водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Телефонная, 7
Сроки реализации инвестиционной программы	2016-2018гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор по производству ООО «Водоканал» Денисов Олег Геннадьевич, начальник финансово-экономического отдела ООО «Водоканал» Зайцева Анна Андреевна
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Телефонная, 7 тел. 384-56-2-27-20
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 РЭК КО Смолего Валерий Георгиевич
Дата утверждения инвестиционной программы	«2» декабря 2014 года
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Тел: (3842) 36-28-28
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Ленинск-Кузнецкого городского округа
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	г. Ленинск-Кузнецкий, пр. Кирова, 56
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель главы Ленинск-Кузнецкого городского округа по ЖКХ Кнутарев С.Д.
Дата согласования инвестиционной программы	«25» ноября 2014 года
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Тел: (384 -56) 7-20-44

**Инвестиционная программа ООО «Водоканал» (г. Ленинск-Кузнецкий)
в сфере теплоснабжения на 2016-2018 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 2016 г	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	В т.ч. за счет платы за подключение					
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016	2017	2018							
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																					
Всего по группе 1										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
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										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников:																					
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей:																					
3.2.1.	Реконструкция котла К-54-40/14 на котельной КСК с исключением технологии мазута. Расширение диапазона регулирования котлов по нагрузке. ПИР, 1ый этап	снижение вредных выбросов в атмосферу, увеличение КПД котла	котельная КСК, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Телефонная, 9	Установленная тепловая мощность	Гкал/час	112	112	2016	2016	7960,87	0,00	7960,87	0,00	0,00	0,00	0,00					
3.2.1.	Внедрение новых технологий сжигания на Привокзальной котельной (топки с кипящим, с вихревым слоем и т.д.)	снижение вредных выбросов в атмосферу, увеличение КПД котла, повышение надежности теплоснабжения	Привокзальная котельная, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Шишляникова, 16	Установленная тепловая мощность	Гкал/час	80	80	2018	2018	23600,00	0,00	0,00	0,00	23600,00	0,00	0,00					
Всего по группе 3										31560,87	0,00	7960,87	0,00	23600,00	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:																					
4.1.	Модернизация газоочистки на Привокзальной котельной	снижение негативного воздействия на окружающую среду	Привокзальная котельная, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Шишляникова, 16	Установленная тепловая мощность	Гкал/час	80	80	2016	2016	11328,00	0,00	11328,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
Всего по группе 4										11328,00	0,00	11328,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованного теплоснабжения																					
Всего по группе 5										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
ИТОГО по программе										42888,87	0,00	19288,87	0,00	23600,00	0,00	0,00					

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено
в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
ООО «Водоканал» (г. Ленинск-Кузнецкий) в сфере теплоснабжения
на 2016-2018 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения на 2016-2018 годы			
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации		
					2016	2017	2018
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВтч/м ³	-	-	-	-	-
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,1844	0,1873	0,1867	0,1873	0,1873
3	Объем присоединенной тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы (тепловая сеть)	%	-	-	-	-	-
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	-	-	-	-	-
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-	-	-
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	куб.м 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	-	-	-	-	-
7.1.	Азота диоксид	выброс т./год	8,514	7,869	8,191	7,869	7,869
7.2.	Азота оксид	выброс т./год	1,383	1,279	1,331	1,279	1,279
7.3.	Углерод (сажа)	выброс т./год	26,592	24,577	25,584	24,577	24,577
7.4.	Сера диоксид (ангедрид сернистый)	выброс т./год	153,222	141,613	147,417	141,613	141,613
7.5.	Углерод оксид	выброс т./год	553,007	511,109	532,158	511,109	511,109
7.6.	Бенз(а)пирен	выброс т./год	7,888	7,291	7,589	7,291	7,291
7.7.	Зола углей	выброс т./год	155,060	143,312	149,186	143,312	143,312

**Финансовый план ООО «Водоканал» (г. Ленинск-Кузнецкий)
в сфере теплоснабжения на 2016-2018 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		2016	2017	2018
1	Собственные средства	36 346,50	0,00	36 346,50	16 346,50	0,00	20 000,00
1.1.	амортизационные отчисления	26923,10	0,00	26923,10	13461,50	0,00	13461,50
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	9423,40	0,00	9423,40	2885,00	0,00	6538,50
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	прочие средства, в т.ч. Аренда имущества	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	прочие средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Бюджетное финансирование (средства местного бюджета)	0,00	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	0,00
	ИТОГО по программе	36 346,50	0,0	36 346,50	16 346,50	0,00	20 000,00

».