

Приложение №7
к конкурсной документации
по лоту №1

Задание и минимально допустимые плановые значения показателей
деятельности концессионера

Перечень мероприятий по модернизации системы теплоснабжения города Кото́вска и объемы расходов на модернизацию объектов теплоснабжения определены в соответствии со схемой теплоснабжения города Кото́вска Тамбовской области, утвержденной постановлением администрации города Кото́вска от 18.07.2014 № 1417 «Об утверждении схемы теплоснабжения городского округа город Кото́вск Тамбовской области на период 2014-2029 годы»

Наименование источника	Требуемый объем инвестиций в реконструкцию источников энергии на природном газе (млн.руб.)	Требуемый объем инвестиций в реконструкцию действующих распределительных тепловых сетей (млн.руб.)	Потребность в инвестициях всего (млн. руб.)
Котельная	0,7	-	0,7

Эффективность вложенных инвестиций на реконструкцию тепловых сетей городского округа приведет к уменьшению тепловых потерь, повышению качества и надёжности системы теплоснабжения потребителей. Ремонт котельной и котельного оборудования повысят качество предоставляемых услуг и надёжность теплоснабжения потребителей.

№ п/п	Наименование	Ед.изм./период	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Плановые значения показателей деятельности концессионера (плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов)							

	теплоснабжения)							
1)	плановые значения показателей надежности:							
	- количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км	Случ./1 км	0	0	0	0	0	0
	- количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	Случ./1Гкал/ч	0	0	0	0	0	0
2)	плановые значения энергетической эффективности:							
	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой от источников тепловой энергии	кг у т./Гкал	159,65 (156,89)	159,65 (156,89)	(159,65 (156,89))	159,65 (156,89)	159,65 (156,89)	159,65 (156,89)
	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети (20,334 кв.м.)	Гкал/м2	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78

Продолжение приложения № 1

отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (20,334 кв.м.)	тонн/м2	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55
- величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	76,84	76,84	76,84	76,84	76,84	76,84
- величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	72,18	72,18	72,18	72,18	72,18	72,18