

Оснащенность котельных приборами учета вырабатываемой тепловой энергии и потребляемых энергоресурсов

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Факт 2013 год	Факт 2014 год	2015 год		План 2016 год	Примечание
					План	Ожидаемое		
1	Вырабатываемые ресурсы							
1.1	Количество точек выводов из котельных	ед.	2	2	2	2	2	
1.2	Количество приборов учета тепловой энергии на точках выводов	ед.	2	2	2	2	2	
1.3	Оснащенность приборами учета тепловой энергии (п.1.2 / п.1.1 x 100)	%	100	100	100	100	100	
2	Потребляемые ресурсы							
2.1	Электрическая энергия							
2.1.1	Количество вводов электрической энергии на котельных		1	1	1	1	1	
2.1.2	Количество приборов учета электроэнергии на точках вводов		2	2	2	2	2	
2.1.3	Оснащенность приборами учета электроэнергии (п.2.1.2 / п.2.1.1 x 100) *		100	100	100	100	100	
2.2	Топливо (по видам топлива)							
2.2.1	Количество вводов топлива на котельных		1	1	1	1	1	
2.2.2	Количество приборов учета топлива на точках вводов		1	1	1	1	1	
2.2.3	Оснащенность приборами учета топлива (п.2.2.2 / п.2.2.1 x 100) *		100	100	100	100	100	
2.3	Холодная вода							
2.3.1	Количество вводов холодной воды на котельных		1	1	1	1	1	
2.3.2	Количество приборов учета холодной воды на точках вводов		1	1	1	1	1	
2.3.3	Оснащенность приборами учета холодной воды (п.2.3.2 / п.2.3.1 x 100) *		100	100	100	100	100	

* В случае установления на нескольких вводах общего прибора учета, данную информацию указывать в примечании. При этом, оснащенность приборами учета рассчитывается из условия равенства количества вводов ресурса и количества приборов учета.

Гречанин К.Н./ _____
(расшифровка подписи) (дата)