



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ И ИНЖЕНЕРНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30.09.2016

№ 188

Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, эксплуатируемых Ордена Ленина сельскохозяйственным производственным кооперативом «Племенной завод по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы «Детскосельский», на 2017- 2018 годы

В соответствии с приказом Министра России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», пунктом 3.28-7 Положения о Комитете по энергетике и инженерному обеспечению, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 18.05.2004 № 757:

1. Утвердить плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, эксплуатируемых Ордена Ленина сельскохозяйственным производственным кооперативом «Племенной завод по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы «Детскосельский», на 2017-2018 годы.

2. Контроль за выполнением распоряжения возложить на заместителя председателя Комитета по энергетике и инженерному обеспечению Розову Е.Е.

Председатель Комитета




А.С. Бондарчук

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Комитета по энергетике
и инженерному обеспечению
от 21.05.2018 № 108

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
надежности, качества, энергетической эффективности объектов
централизованных систем горячего водоснабжения, эксплуатируемых
Ордена Ленина сельскохозяйственным производственным кооперативом
«Племенной завод по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой
породы «Детскосельский», на 2017-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Плановые значения показателей	
			2017 год	2018 год
1.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,074	0,074