



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ И ИНЖЕНЕРНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 20.09.2016

№ 190

Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Квартальная Котельная», на 2017- 2018 годы

В соответствии с приказом Минстроя 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 обществом с ограниченной ответственностью «Квартальная Котельная», 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 21.05.2017 № 137

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
надежности, качества, энергетической эффективности объектов
централизованных систем горячего водоснабжения, эксплуатируемых
обществом с ограниченной ответственностью «Квартальная Котельная»,
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 | 0,064 | 0,064 |