|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование мероприятия** | **Экономи-ческий эффект**  **(тыс. руб.)** | **Капитальные затраты**  **(тыс. руб.)** | **Срок**  **окупаемости**  **(год)** | **Фактическое удельное потребление**  **(за базовый 2011 год)** | **Удельное снижение потребления при реализации мероприятий** | **Дата выполнения** |
| **Мероприятия по экономии хозяйственно-питьевой воды** | | | | | | | |
| 1 | Замена систем слива смывных бачков на системы с двумя режимами работы  (31 штука) | 18,86 | 46,50 | 2,47 | 1,02 м³ | 0,30 м³ | 2015 год |
| **Мероприятия по экономии тепловой энергии** | | | | | | | |
| 1 | модернизация ИТП с установкой погодного регулирования | 26,28 | 25,00 | 0,95 | 0,08 Гкал/м³ | 0,01 Гкал/м³ | 2016 год |
| 2 | комплексная термомодернизация здания:   * Замена окон * Замена дверей * Утепление стен * Зарадиаторные отражатели * Автоматизация теплопотребления | 91,24 | 4 961,83 | 54,38 | 2020 год |
| **Мероприятия по экономии электрической энергии** | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания внутреннего освещения помещений (75Вт – 244 шт, 60Вт – 210 шт) на компактные люминесцентные энергосберегающие лампы | 166,19 | 43,71 | 0,26 | 13,7 кВт.ч/м² | 13,48 кВт.ч/м² | 2016 год |
| 2 | Установка датчиков уровня освещенности для управления системой освещения | 6,95 | 5,60 | 0,81 | 0,56 кВт.ч/м² | 2015 год |
| **Всего по мероприятиям по экономии хозяйственно-питьевой воды** | | **18,86** | **46,50** | **2,47** |  |  |  |
| **Всего по мероприятиям по экономии тепловой энергии** | | **117,52** | **4 986,83** | **42,43** |  |  |  |
| **Всего по мероприятиям по экономии электрической энергии** | | **173,14** | **49,31** | **0,28** |  |  |  |

Снижение фактического потребления электрической энергии относительно базового года – **41,02%**

Снижение фактического потребления тепловой энергии относительно базового года – **22,36%**

Снижение фактического потребления воды относительно базового года – **30,00 %**