

Приказ Минстроя России от 09.01.2017 N 8/пр
"Об утверждении Перечня рекомендуемых
мероприятий по энергосбережению и
повышению энергетической эффективности в
отношении объектов инфраструктуры и другого
имущества общего пользования садоводческих,
огороднических и дачных некоммерческих
объединений граждан"

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ
от 9 января 2017 г. N 8/пр

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ
РЕКОМЕНДУЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ
И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ОТНОШЕНИИ
ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ДРУГОГО ИМУЩЕСТВА ОБЩЕГО
ПОЛЬЗОВАНИЯ САДОВОДЧЕСКИХ, ОГОРОДНИЧЕСКИХ И ДАЧНЫХ
НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ ГРАЖДАН**

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 48, ст. 5711; 2010, N 19, ст. 2291; N 31, ст. 4160, 4206; 2011, N 29, ст. 4288, 4291; N 30, ст. 4590; N 49, ст. 7061; N 50, ст. 7344, 7359; N 51, ст. 7447; 2012, N 26, ст. 3446; N 29, ст. 3989; N 53, ст. 7595; 2013, N 14, ст. 1652; N 23, ст. 2871; N 27, ст. 3477; N 52, ст. 6961, 6964, 6966; 2014, N 40, ст. 5322; N 45, ст. 6149, 6154; 2015, N 1, ст. 19; N 27, ст. 3967; N 29, ст. 4359; 2016, N 27, ст. 4202), подпунктом 5.2.80 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1038 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 47, ст. 6117; 2014, N 12, ст. 1296; N 40, ст. 5426; N 50, ст. 7100; 2015, N 2, ст. 491; N 4, ст. 660; N 22, ст. 3234; N 23, ст. 3311, 3334; N 24, ст. 3479; N 46, ст. 6393; N 47, ст. 6586, 6601; 2016, N 2, ст. 376; N 6, ст. 850; N 28, ст. 4741; N 41, ст. 5837; N 47, ст. 6673; N 48, ст. 6766) и на основании пункта 5 раздела III плана мероприятий ("дорожной карты") по повышению энергетической эффективности зданий, строений и сооружений, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2016 г. N 1853-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 37, ст. 5519), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [Перечень](#) рекомендуемых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации А.В. Чибиса.

Министр
М.А.МЕНЬ

Утвержден
приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 9 января 2017 г. N 8/пр

**ПЕРЕЧЕНЬ
РЕКОМЕНДУЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ
И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ОТНОШЕНИИ
ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ДРУГОГО ИМУЩЕСТВА ОБЩЕГО
ПОЛЬЗОВАНИЯ САДОВОДЧЕСКИХ, ОГОРОДНИЧЕСКИХ И ДАЧНЫХ
НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ ГРАЖДАН**

N п/п	Наименование рекомендуемого мероприятия (далее - мероприятие)	Цель мероприятия
I. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности системы освещения <*>		
1.	Установка энергоэффективных (светодиодных) ламп и светильников на их основе при организации освещения объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования.	а) Экономия электрической энергии; б) Сокращение эксплуатационных расходов по замене ламп.
2.	Установка оборудования для автоматизированного управления освещением объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования.	а) Экономия электрической энергии; б) Увеличение срока службы ламп.
II. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности системы электроснабжения <*>		
3.	Установка и своевременная поверка приборов учета электрической энергии, позволяющих измерять объемы потребления электрической энергии по зонам суток. <*>	а) Упорядочивание расчетов за потребление электрической энергии; б) Рациональное использование электрической энергии.
4.	Установка энергоэффективного оборудования системы электроснабжения и замена исчерпавшего срок службы на энергоэффективное.	а) Повышение надежности работы системы электроснабжения; б) Рациональное использование электрической энергии; в) Экономия потребления электрической энергии.
5.	Использование самонесущего изолированного провода при прокладке сетей электроснабжения.	а) Повышение надежности работы системы электроснабжения; б) Исключение аварий на сетях электроснабжения; в) Снижение вероятности несанкционированного подключения.
6.	Приведение мощности трансформаторных подстанций к оптимальной с учетом фактической нагрузки.	а) Повышение надежности работы системы электроснабжения; б) Исключение аварий на сетях электроснабжения.

<*> При наличии соответствующих систем.

<*> Для установки преимущественно используются приборы учета, имеющие возможность дистанционной передачи показаний расхода энергетических ресурсов, в случае наличия возможности организации дистанционного приема показаний.