

КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 20 апреля 2012 г. N 35-Р

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ К ПРОГРАММАМ В ОБЛАСТИ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
НА ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

(в ред. распоряжения Мособлкомцен
от 08.08.2012 N 58-Р)

В соответствии со [статьей 25](#) Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 N 340 "О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности" и на основании [Положения](#) о Комитете по ценам и тарифам Московской области, утвержденного постановлением Правительства Московской области от 01.11.2011 N 1321/46:

1. Утвердить прилагаемые [Требования](#) к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Московской области.
2. Утвердить прилагаемые формы [отчетов](#) о фактическом исполнении [Требований](#) к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Московской области, на 2012-2014 годы.
3. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Председатель Комитета по ценам
и тарифам Московской области
Н.С. Ушакова

Утверждены
распоряжением
Комитета по ценам и тарифам
Московской области
от 20 апреля 2012 г. N 35-Р

**ТРЕБОВАНИЯ
К ПРОГРАММАМ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ
РЕГУЛИРУЕМЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

(в ред. распоряжения Мособлкомцен
от 08.08.2012 N 58-Р)

Общие положения

1. Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Московской области (далее - [Требования](#)), разработаны в соответствии с Федеральным [законом](#) от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 года N 340 "О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности".

2. Настоящие [Требования](#) распространяются на программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - Программа) субъектов естественных монополий и организаций коммунального комплекса, государственное регулирование цен (тарифов) на товары (услуги) которых осуществляется Комитетом по ценам и тарифам Московской области (далее - организации).

3. Программы разрабатываются организациями на срок не менее трех лет. Если в соответствии с законодательством Российской Федерации срок действия производственных и инвестиционных программ превышает 3 года - на срок действия программ.

4. Программа разрабатывается в целом по организации с разбивкой по осуществляемым регулируемым видам деятельности.

5. Основой Программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций являются мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

К мероприятиям также относятся создание и модернизация объектов в соответствии с производственными и инвестиционными программами организаций.

6. Программы организаций должны содержать:

1) значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации соответствующей программы;

2) перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием ожидаемых результатов в натуральном и стоимостном выражении, в том числе экономического и технологического эффекта от реализации мероприятий программы, сроки проведения указанных мероприятий с разбивкой по годам;

3) показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственными и инвестиционными программами организаций;

- 4) описание целей и задач Программы;
 - 5) расчет потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятий Программы;
 - 6) информацию об источниках финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием отдельно собственных источников финансирования, привлеченных средств, а также (при наличии) бюджетных источников финансирования указанных мероприятий с разбивкой по годам;
 - 7) информацию об ожидаемом эффекте от мероприятий Программы, тарифные последствия реализации Программы.
7. Организации должны привести свои программы в соответствии с настоящими Требованиями в течение трех месяцев с момента вступления настоящих Требований в силу.
8. Программы организаций могут содержать иные мероприятия, обеспечивающие экономию энергоресурсов и их эффективное использование.
9. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности должны быть взаимосвязаны по срокам выполнения, по источникам и объемам финансирования, целевым показателям. Включение каждого мероприятия в программу должно быть обосновано и согласовано с другими программами, утвержденными и действующими на территории муниципального образования Московской области.
10. Целевое назначение исполнения каждого мероприятия должно быть представлено в виде цифрового показателя (целевого индикатора), отражающего размер экономии энергоресурсов.
11. Мероприятия планируются исходя из первоочередности их реализации, при этом выбор приоритетов выполнения мероприятий должен быть обоснован.
12. Организации направляют в Комитет по ценам и тарифам Московской области не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным, ежегодные отчеты о фактическом исполнении Требований к программам в отчетном году.
13. Отчеты представляются:
- 1) организациями, осуществляющими производство, передачу, распределение и сбыт электрической энергии (мощности), по формам согласно [приложениям N 1 и N 4](#) к настоящему распоряжению;
 - 2) организациями, осуществляющими производство, передачу и сбыт тепловой энергии, поставку и передачу теплоносителя, по формам согласно [приложениям N 2 и N 4](#) к настоящему распоряжению;
 - 3) организациями, осуществляющими эксплуатацию систем коммунальной инфраструктуры, используемых в сфере холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, по формам согласно [приложениям N 3 и N 4](#) к настоящему распоряжению.

Требования
к программам организаций, осуществляющих производство,
передачу, распределение и сбыт электрической
энергии (мощности)

1. Целевые показатели и значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - целевые показатели), достижение которых должно обеспечиваться организацией в результате реализации Программы.
- Основными целевыми показателями организации являются абсолютные показатели, характеризующие снижение объема потребления ресурсов в сравнении с уровнем потребления в предшествующем периоде регулирования:
- экономия электрической энергии (тыс. кВтч);
 - экономия тепловой энергии (Гкал);
 - экономия нефтепродуктов (т у.т.);
 - экономия холодной воды (куб. м);
 - экономия горячей воды (куб. м).
- Целевые значения основных показателей для отдельных Программ рассчитываются организациями самостоятельно с предоставлением соответствующего обоснования.
- Совокупность основных целевых показателей по всем проектам, включенным в Программу, должна обеспечивать выполнение суммарных для организации целевых значений показателей.
- К числу показателей энергетической эффективности организаций, осуществляющих производство, передачу и распределение электрической энергии, относятся:
- динамика изменения потерь электрической энергии при ее передаче (% к отпуску в сеть);
 - изменение удельного расхода топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями (г у.т./кВтч);
 - доля потребления энергии на собственные нужды электростанцией (%);
 - сокращение выбросов вредных веществ в атмосферу (т);
 - сокращение выбросов парниковых газов (т СО₂ эквивалента).

2

Расчет базовых значений показателей энергетической эффективности организаций, осуществляющих передачу электрической энергии, должен быть произведен на основе данных [формы](#) федерального статистического наблюдения 46-ЭЭ (передача) "Сведения об отпуске (передаче) электроэнергии потребителям распределительными сетевыми организациями".

Организация может исключить часть показателей энергетической эффективности, если они не относятся к ее непосредственной деятельности.

2. Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:
- 1) проведение энерготехнологических обследований и энергетическая паспортизация объектов организаций;
 - 2) реконструкция и модернизация оборудования, используемого для передачи электрической энергии, в том числе замена на оборудование с более высокой пропускной способностью, внедрение инновационных решений и технологий;
 - 3) внедрение энергосберегающих технологий и автоматизированных систем учета энергоресурсов;
 - 4) оптимизация схемных режимов;
 - 5) оптимизация установившихся режимов электрических сетей по активной и реактивной мощности;
 - 6) установка оборудования для компенсации реактивной мощности;
 - 7) регулирование напряжения в линиях электрической сети;
 - 8) снижение расхода электрической энергии на собственные нужды электроустановок и хозяйственные нужды организации;
 - 9) организация достоверного и своевременного снятия показаний приборов коммерческого учета электрической энергии у потребителей, проверка их технического состояния;
 - 10) установка приборов учета энергоресурсов.

Требования
к программам организаций, осуществляющих
производство, передачу и сбыт тепловой энергии

1. Целевые показатели и значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - целевые показатели), достижение которых должно обеспечиваться организацией в результате реализации Программы.

Основными целевыми показателями организации являются абсолютные показатели, характеризующие снижение объема потребления ресурсов в сравнении с уровнем потребления в предшествующем периоде регулирования:

- экономия электрической энергии (тыс. кВтч);
- экономия тепловой энергии (Гкал);
- экономия газа (куб. м);
- экономия нефтепродуктов (т у.т.);
- экономия угля (т у.т.);
- экономия дров (куб. м);
- экономия мазута (т);
- экономия воды (куб. м).

Целевые значения основных целевых показателей для отдельных Программ рассчитываются организациями самостоятельно с предоставлением соответствующего обоснования.

Совокупность основных целевых показателей по всем проектам, включенным в Программу, должна обеспечивать выполнение суммарных для организации целевых значений показателей.

К числу показателей энергетической эффективности организаций, осуществляющих производство, передачу и сбыт тепловой энергии, относятся:

- изменение удельного расхода топлива на производство тепловой энергии теплоисточниками (кг у.т./Гкал);
- изменение удельного расхода электроэнергии на выработку и передачу тепловой энергии от теплоисточников (кВтч/Гкал);
- изменение удельного расхода электроэнергии на транспортировку тепловой энергии по сетям (кВтч/Гкал);
- изменение удельного расхода воды на производство тепловой энергии (куб. м/Гкал);
- изменение величины потерь тепловой энергии при ее передаче (% к отпуску в сеть);

сокращение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации, используемых при осуществлении регулируемых видов деятельности в натуральном и стоимостном выражении (кВтч, Гкал, куб. м, тыс. руб.);

- снижение аварийности технологического оборудования систем (сокращение количества и масштабов аварий).

Расчет базовых значений показателей энергетической эффективности должен быть произведен на основе данных следующих форм федерального статистического наблюдения:

форма 11-ТЭР "Сведения об использовании топлива, теплоэнергии и электроэнергии на производство отдельных видов продукции, работ (услуг)";

форма 1-ТЕП "Сведения о снабжении тепловой энергией";

форма 6-ТП "Сведения о работе тепловой электростанции";

форма 46-ТЭ "Сведения о полезном отпуске (продаже) тепловой энергии".

Организация может исключить часть показателей энергетической эффективности, если они не относятся к ее непосредственной деятельности.

2. Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:

- 1) проведение энерготехнологических обследований и энергетическая паспортизация объектов организаций;
- 2) реконструкция и модернизация оборудования, используемого для выработки и передачи тепловой энергии, в том числе замена на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных решений и технологий;
- 3) внедрение энергосберегающих технологий и автоматизированных систем учета энергоресурсов;
- 4) оптимизация режимов работы энергоисточников и распределения тепловых нагрузок на основании ежегодной корректировки схем энергоснабжения;
- 5) закрытие неэффективных, морально устаревших и физически изношенных источников тепла;
- 6) разработка схем оптимизации загрузки энергоисточников, находящихся в собственности промышленных предприятий;
- 7) установка частотных преобразователей;
- 8) автоматизация режимов горения;
- 9) перевод паровых котлов в водогрейный режим;
- 10) оптимизация распределения нагрузки между котлоагрегатами;
- 11) установка приборов учета у потребителей услуг;
- 12) мероприятия по сокращению потерь тепловой энергии (теплоносителя) при передаче;
- 13) замена существующих (старых) насосов на насосы с энергоэффективными электродвигателями;
- 14) внедрение новых видов теплоизоляционных материалов и конструкций, обеспечивающих низкий коэффициент теплопроводности, отвечающих требованиям по надежности и безопасности;
- 15) мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии.

Требования

к программам организаций, осуществляющих эксплуатацию систем коммунальной инфраструктуры, используемых в сфере холодного и горячего водоснабжения и водоотведения

1. Целевые показатели и значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - целевые показатели), достижение которых должно обеспечиваться организацией в результате реализации Программы.

Основными целевыми показателями организации являются абсолютные показатели, характеризующие снижение объема потребления ресурсов в сравнении с уровнем потребления в предшествующем периоде регулирования:

- экономия электрической энергии (тыс. кВтч);
- экономия тепловой энергии (Гкал);
- экономия холодной воды (куб. м);
- экономия горячей воды (куб. м).

Целевые значения основных целевых показателей для отдельных Программ рассчитываются организациями самостоятельно с предоставлением соответствующего обоснования.

Совокупность основных целевых показателей по всем проектам, включенным в Программу, должна обеспечивать выполнение суммарных для Организации целевых значений показателей.

К числу показателей энергетической эффективности Организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в сфере холодного и горячего водоснабжения и водоотведения, относятся:

- удельный расход электроэнергии на подъем воды, водоподготовку и транспортировку воды (кВтч/куб. м);
- удельный расход электроэнергии на водоотведение (кВтч/куб. м);
- доля отпуска холодной и горячей воды потребителям по приборам учета в общем объеме отпуска воды потребителям (%);
- динамика изменения фактического объема потерь воды при ее транспортировке (%);
- динамика удельного веса затрат на энергоносители в общей сумме затрат за период действия Программы организации (%);

сокращение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации, используемых при осуществлении регулируемых видов деятельности в натуральном и стоимостном выражении (кВтч, Гкал, куб. м, тыс. руб.);

снижение аварийности технологического оборудования систем (сокращение количества и масштабов аварий).

Организация может исключить часть показателей энергетической эффективности, если они не относятся к ее непосредственной деятельности.

2. Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:

- 1) проведение энерготехнологических обследований и энергетическая паспортизация объектов организаций;
- 2) внедрение энергосберегающих технологий и автоматизированных систем учета энергоресурсов;
- 3) установка энергосберегающих светильников в производственных помещениях систем водоснабжения и водоотведения;
- 4) установка приборов учета энергоресурсов;
- 5) реконструкция и модернизация оборудования, используемого для подъема, очистки и транспортировки воды и стоков, в том числе замена оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных решений и технологий;
- 6) замена или реконструкция водопроводных сетей с целью снижения утечек воды;
- 7) замена насосных агрегатов с целью оптимизации режимов работы;
- 8) модернизация насосных станций и оптимизация работы систем холодного и горячего водоснабжения и водоотведения;
- 9) проведение гидромеханической очистки сетей водоснабжения и водоотведения;
- 10) установка систем защиты оборудования сетей водоснабжения и водоотведения от коррозии и других отложений (в том числе систем электрохимической защиты трубопроводов);
- 11) установка частотно-регулируемых приводов и устройств плавного пуска на электроустановках объектов водоснабжения и водоотведения;
- 12) замена стальных трубопроводов на трубопроводы из современных полимерных материалов в сетях водоснабжения и водоотведения;
- 13) оснащение водозаборных узлов узлами учета расхода воды;
- 14) установка приборов учета расхода воды у потребителей услуг.

Требования
к программам организаций, осуществляющих эксплуатацию
объектов, используемых для утилизации (захоронения)
твердых бытовых отходов

(введен распоряжением Мособлкомцен
от 08.08.2012 N 58-Р)

1. Целевые показатели и значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - целевые показатели), достижение которых должно обеспечиваться организацией, осуществляющей эксплуатацию объектов, используемых для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов (ТБО), в результате реализации Программы.

Основными целевыми показателями организации являются абсолютные показатели, характеризующие снижение объема потребления ресурсов в сравнении с уровнем потребления в предшествующем периоде регулирования:

- экономия электрической энергии (тыс. кВтч);
- экономия тепловой энергии (Гкал);
- экономия горюче-смазочных материалов (т у.т.);
- экономия холодной воды (куб. м);
- экономия горячей воды (куб. м);
- снижение удельного расхода электроэнергии на утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов (кВтч/куб. м);
- снижение удельного расхода горюче-смазочных материалов (ГСМ) при оказании услуг по утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов (т у.т./куб. м);
- оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности регулируемых организаций, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии (%);
- получение тепловой энергии от переработки ТБО (Гкал);
- получение биотоплива от переработки ТБО (тонн);
- получение вторичного сырья, сданного/накопленного для последующей переработки (тонн).

Целевые значения основных целевых показателей для отдельных Программ рассчитываются организациями самостоятельно с предоставлением соответствующего обоснования.

Совокупность основных целевых показателей по всем проектам, включенным в Программу, должна обеспечивать выполнение суммарных для Организации целевых значений показателей.

2. Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:

- 1) проведение энерготехнологических обследований и энергетическая паспортизация объектов организаций;
- 2) внедрение энергосберегающих технологий и автоматизированных систем учета энергоресурсов;
- 3) установка энергосберегающих светильников в производственных и административных зданиях, строениях, сооружениях;
- 4) установка приборов учета энергоресурсов;
- 5) разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления организации.

Отчет о целевых показателях энергосбережения и повышения
энергетической эффективности, достижение которых должно быть
обеспечено в ходе реализации программ в области
энергосбережения и повышения энергетической эффективности
за 2012-2014 годы

наименование организации, осуществляющей производство
(передачу, распределение и сбыт электрической
энергии (мощности))

Год <*>	Целевой показатель <***>	Вид исчисления	Единица измерения	План (в расчете на год)	Факт (в расчете на год)	Изменение планового показателя к фактическому уровню текущего года	Примечания <***>
2012 (оценка)	Экономия электрической энергии	натуральное	тыс. кВтч				
		стоимостное	тыс. кВтч/ тыс. руб.				
	Экономия тепловой энергии	натуральное	Гкал				
		стоимостное	Гкал/ тыс. руб.				
	Экономия нефтепродуктов	натуральное	т у.т.				
		стоимостное	т у.т./ тыс. руб.				
	Экономия холодной воды	натуральное	куб. м				
		стоимостное	куб. м/ тыс. руб.				
	Экономия горячей воды	натуральное	куб. м				
		стоимостное	куб. м/ тыс. руб.				
	Динамика изменения потерь электрической энергии при ее передаче	процентное	% к отпуску в сеть				
	Доля потребления энергии на собственные нужды электростанций	процентное	%				

<*> В графе "Год" указывается отчетный период "2012", "2013", "2014".

<***> Организация может исключить часть показателей энергетической эффективности, если они не относятся к ее непосредственной деятельности.

<***> В графе "Примечания" при несовпадении фактических и плановых значений указать причины.

Утверждена
распоряжением
Комитета по ценам и тарифам
Московской области
от 20 апреля 2012 г. N 35-Р

Форма

Отчет о целевых показателях энергосбережения и повышения
энергетической эффективности, достижение которых должно быть
обеспечено в ходе реализации программ в области
энергосбережения и повышения энергетической эффективности
за 2012-2014 годы

(наименование организации, осуществляющей производство
(передачу и сбыт тепловой энергии), поставку
и передачу теплоносителя)

Год <*>	Целевой показатель <*>	Вид исчисления	Единица измерения	План (в расчете на год)	Факт (в расчете на год)	Изменение планового показателя к фактическому уровню текущего года	Примечания <***>
2012 (оценка)	Экономия электрической энергии	натуральное	тыс. кВтч				
		стоимостное	тыс. кВтч/ тыс. руб.				
	Экономия тепловой энергии	натуральное	Гкал				
		стоимостное	Гкал/ тыс. руб.				
	Экономия газа	натуральное	куб. м				
		стоимостное	куб. м/ тыс. руб.				
	Экономия нефтепродуктов	натуральное	т у.т.				
		стоимостное	т у.т./ тыс. руб.				
	Экономия угля	натуральное	т у.т.				

	стоимостное	т у.т./ тыс. руб.				
Экономия дров	натуральное	куб. м				
	стоимостное	куб. м/ тыс. руб.				
Экономия мазута	натуральное	т				
	стоимостное	т/тыс. руб.				
Экономия воды	натуральное	куб. м				
	стоимостное	куб. м/ тыс. руб.				
Изменение удельного расхода топлива на отпуск тепловой энергии от теплоисточника	натуральное	кг у.т./ Гкал				
Изменение удельного расхода электроэнергии на выработку и передачу тепловой энергии от теплоисточников	натуральное	кВтч/Гкал				
Изменение удельного расхода электроэнергии на транспортировку тепловой энергии по сетям	натуральное	кВтч/Гкал				
Изменение удельного расхода воды на производство тепловой энергии	натуральное	куб. м/ Гкал				
Изменение величины потерь тепловой энергии при ее передаче	процентное	% к отпуску в сеть				
Изменение удельного расхода реагентов,	натуральное	г/куб. м				

используемых для подготовки теплоносителя							
---	--	--	--	--	--	--	--

<*> В графе "Год" указывается отчетный период "2012", "2013", "2014".

<*> Организация может исключить часть показателей энергетической эффективности, если они не относятся к ее непосредственной деятельности.

<***> В графе "Примечания" при несовпадении фактических и плановых значений указать причины.

Отчет о целевых показателях энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за 2012-2014 годы

(наименование организации, осуществляющей эксплуатацию систем коммунальной инфраструктуры, используемых в сфере холодного и горячего водоснабжения, водоотведения)

Год <*>	Целевой показатель <***>	Вид исчисления	Единица измерения	План (в расчете на год)	Факт (в расчете на год)	Изменение планового показателя к фактическому уровню текущего года	Примечания <***>
2012 (оценка)	Экономия электрической энергии	натуральное	тыс. кВтч				
		стоимостное	тыс. кВтч/ тыс. руб.				
	Экономия тепловой энергии	натуральное	Гкал				
		стоимостное	Гкал/ тыс. руб.				
	Экономия холодной воды	натуральное	куб. м				
		стоимостное	куб. м/ тыс. руб.				
	Экономия горячей воды	натуральное	куб. м				
		стоимостное	куб. м/ тыс. руб.				
	Удельный расход электроэнергии на подъем, водоподготовку и транспортировку	натуральное	кВтч/ куб. м				
	Удельный расход электроэнергии на водоотведение	натуральное	кВтч/ куб. м				
	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее транспортировке	процентное	%				

<*> В графе "Год" указывается отчетный период "2012", "2013", "2014".

<***> Организация может исключить часть показателей энергетической эффективности, если они не относятся к ее непосредственной деятельности.

<***> В графе "Примечания" при несовпадении фактических и плановых значений указать причины.

	итого:	электроэнергия				тыс. кВтч					тыс. кВтч					тыс. кВтч
		тепловая				Гкал					Гкал					Гкал
		энергия														
		бензин				т					т					т
		автомобильный														
		дизельное				т					т					т
		топливо														
		топочный мазут				т					т					т
		газ природный				тыс. куб. м					тыс. куб. м					тыс. куб. м
		газ сжиженный				тыс. куб. м					тыс. куб. м					тыс. куб. м
		уголь				т					т					т
		вода				куб. м					куб. м					куб. м

 <*> В графе "Ед. изм." указывается единица измерения энергоресурса, экономия которого достигается при реализации соответствующего мероприятия по энергосбережению (тыс. кВтч, Гкал, т, тыс. куб. м, куб. м).

(введен распоряжением Мособлкомцен
от 08.08.2012 N 58-Р)

Форма

Отчет о целевых показателях энергосбережения и повышения
энергетической эффективности, достижение которых должно быть
обеспечено в ходе реализации программ в области
энергосбережения и повышения энергетической эффективности
за 2012-2014 годы

наименование организации, осуществляющей эксплуатацию объектов,
используемых для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов (ТБО)

Год <*>	Целевой показатель <*>	Вид исчисления	Единица измерения	План (в расчете на год)	Факт (в расчете на год)	Отношение фактического значения показателя к плановому, %	Примечания <***>
2012 (оценка)	Экономия электрической энергии	натуральное	тыс. кВтч				
		стоимостное	тыс. руб.				
	Экономия тепловой энергии	натуральное	Гкал				
		стоимостное	тыс. руб.				
	Экономия ГСМ	натуральное	т у.т.				
		стоимостное	тыс. руб.				
	Экономия холодной воды	натуральное	куб. м				
		стоимостное	тыс. руб.				
	Экономия горячей воды	натуральное	куб. м				
		стоимостное	тыс. руб.				
	Получено тепловой энергии от переработки ТБО	натуральное	Гкал				
		стоимостное	тыс. руб.				
	Получено биотоплива от переработки ТБО	натуральное	тонн				
		стоимостное	тыс. руб.				
	Получено вторичного сырья, сданного/ накопленного для последующей переработки	натуральное	тонн				
		стоимостное	тыс. руб.				

Снижение удельного расхода электроэнергии на утилизацию (захоронение) ТБО	процентное	%				
Снижение удельного расхода ГСМ при оказании услуг по утилизации (захоронению) ТБО	процентное	%				
Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности регулируемых организаций, приборами учета используемых:						
электрической энергии	процентное	%				
тепловой энергии	процентное	%				
природного газа	процентное	%				
холодной и горячей воды	процентное	%				

 <*> В графе "Год" указывается отчетный период "2012", "2013", "2014".

<*> Организация может исключить часть показателей энергетической эффективности, если они не относятся к ее непосредственной деятельности.

<***> В графе "Примечания" при несовпадении фактических и плановых значений указать причины.
