



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

Белгород

20 марта 2025 г.

№ 10/1

Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Белгородской области



В соответствии с подпунктом 3 пункта 1 статьи 7 Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 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 мая 2010 года № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 года № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации», пунктом 3 статьи 3 закона Белгородской области от 12 июля 2012 года № 120 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности на территории Белгородской области», постановлением Правительства Белгородской области от 20 декабря 2021 года № 627-пп «Об утверждении Положения об управлении по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области», на основании протокола заседания коллегии управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 20 марта 2025 года № 10 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Белгородской области согласно приложению к настоящему приказу.
2. Установить, что программы в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Белгородской области, должны утверждаться на 3 года, если в соответствии с законодательством Российской Федерации срок действия инвестиционной программы регулируемой организации превышает 3 года – на срок действия инвестиционной программы либо на срок действия долгосрочных тарифов в случае, если для организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности, устанавливаются долгосрочные тарифы.

3. Регулируемым организациям в срок до 1 июля 2025 года привести свои программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствие с требованиями, установленными настоящим приказом.

4. Признать утратившими силу следующие приказы управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области:

– от 25 марта 2022 года № 5/1 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Белгородской области»;


– от 23 марта 2023 года № 5/3 «О внесении изменений в приказ управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 25 марта 2022 года № 5/1»;

– от 29 марта 2024 года № 4/1 «О внесении изменений в приказ управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 25 марта 2022 года № 5/1 (в редакции от 23 марта 2023 года № 5/3)».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

6. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Начальник управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области**

 **Н.Б. Косилова**

**Приложение
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 20 марта 2025 года
№ 10/1**

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

I. Общие положения

1. Настоящие Требования распространяются на программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – программы) организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Белгородской области (далее – регулируемые организации), в случае если цены (тарифы) на товары и услуги этих организаций подлежат установлению управлением по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области (далее – управление).

2. Программы должны содержать:

- паспорт программы (приложение № 1 к настоящим Требованиям);
- пояснительную записку;
- перечень и значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – целевые показатели), достижение которых обеспечивается в результате реализации соответствующей программы;
- перечень и сроки проведения обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (далее – обязательные мероприятия);
- перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием ожидаемого экономического и технологического эффекта от их реализации и ожидаемых сроков их окупаемости;
- информацию об источниках финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием отдельно собственных источников финансирования, привлеченных средств, а также бюджетных источников финансирования (при их наличии) указанных мероприятий.

3. Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Белгородской области, устанавливаются в следующих сферах:

- Требования к программам регулируемых организаций, оказывающих услуги по производству и передаче электрической энергии (приложение № 2 к настоящим Требованиям);
- Требования к программам регулируемых организаций, осуществляющих деятельность в сфере теплоснабжения (приложение № 3 к настоящим Требованиям);
- Требования к программам регулируемых организаций, осуществляющих

деятельность в сфере водоснабжения (холодного и горячего (приложение № 4 к настоящим Требованиям));

- Требования к программам регулируемых организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоотведения (приложение № 5 к настоящим Требованиям);

- Требования к программам регулируемых организаций, осуществляющих деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами (приложение № 6 к настоящим Требованиям).

Установленные Требования к программам регулируемых организаций могут ежегодно корректироваться с учетом:

- а) поступивших от регулируемых организаций в управление не позднее 1 февраля года, в котором Требования к программам регулируемых организаций должны быть скорректированы, предложений в части:

- целевых показателей и их значений, достижение которых обеспечивается регулируемой организацией при реализации программы;

- перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, осуществление которых будет способствовать достижению предложенных регулируемой организацией значений показателей, возможных сроков их проведения с оценкой расходов на их проведение;

- показателей энергетической эффективности объектов, с использованием которых осуществляется соответствующий регулируемый вид деятельности;

- б) поступивших от регулируемой организации в управление не позднее 1 февраля ежегодных отчетов о достижении и реализации Требования к программам регулируемых организаций.

II. Целевые показатели и показатели энергетической эффективности в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в результате реализации программ регулируемых организаций

4. Целевые показатели формируются регулируемыми организациями отдельно в отношении каждого регулируемого вида деятельности.

Значения целевых показателей программ должны отражать:

- повышение эффективности использования энергетических ресурсов производственными и офисными зданиями и сооружениями регулируемых организаций;

- сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче и распределении;

- повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов;

- сокращение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги).

5. В связи со значительным влиянием на окружающую среду организаций, осуществляющих производство электрической и тепловой энергии, такие компании должны включить в свои программы мероприятия, направленные на снижение вредного воздействия на окружающую среду. Целевые показатели программ таких организаций должны характеризовать сокращение выбросов продуктов сгорания при выработке тепловой и электрической энергии, в том числе выбросов вредных веществ.

6. Целевые показатели формируются в виде показателей, отражающих результаты, достижение которых обеспечивается в ходе реализации программы,

и показателей, отражающих результаты, достижение которых обеспечивается в ходе реализации обязательных мероприятий (отдельных мероприятий или групп мероприятий), предусмотренных настоящими требованиями.

7. Целевые показатели и показатели энергетической эффективности объектов устанавливаются в программах в виде абсолютных, относительных, удельных, сравнительных показателей или их комбинаций и отражают:

- расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги);

- расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов;

- расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности;

- долю использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств;

- сокращение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги).

8. Планируемые и фактически достигнутые в ходе реализации программ значения целевых показателей рассчитываются в отношении:

- каждого года на протяжении всего срока реализации программ;

- обособленных подразделений и (или) территорий, на которых регулируемая организация осуществляет регулируемый вид деятельности, если определение значений не ограничено или не исключено технологическими условиями, в которых регулируемая организация осуществляет регулируемый вид деятельности.

9. Целевые показатели, предусматриваемые в программах, отражающие динамику (изменение) показателей, рассчитываются по отношению к значениям соответствующих показателей в году, предшествующем году начала реализации программ, а целевые показатели, отражающие оснащенность приборами учета энергетических ресурсов, рассчитываются в отношении объектов, подключенных к коммунальной инфраструктуре.

При расчете значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сопоставимых условиях должно учитываться, в том числе, изменение структуры и объемов потребления энергетических ресурсов, не связанных с проведением мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

10. Значения целевых показателей корректируются в случае внесения в установленном порядке изменений в инвестиционные программы регулируемых организаций и (или) корректировки Требований к программам регулируемых организаций с учетом фактически достигнутых значений целевых показателей.

Корректировка планируемых значений целевых показателей программ может производиться ежегодно с учетом фактически достигнутых результатов реализации программ.

При корректировке значений целевых показателей должно учитываться изменение структуры и объемов потребления энергетических ресурсов, не связанных с проведением мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

11. Показатели энергетической эффективности объектов устанавливаются отдельно в отношении каждого осуществляемого организацией регулируемого вида

деятельности, в отношении всех или части объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами регулируемой организации.

III. Обязательные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

12. Основой программ являются мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

13. Для обязательных мероприятий, включаемых в программу регулируемой организацией, должны быть определены ожидаемый экономический и технологический эффект от их реализации и ожидаемые сроки их окупаемости.

Ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в программе отдельно в отношении каждого мероприятия в следующем порядке:

- ожидаемый технологический эффект от реализации мероприятия определяется как планируемое сокращение расхода энергетических ресурсов в результате его выполнения и рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как разница ожидаемого значения показателя в году, предшествующем году начала осуществления данного мероприятия, и прогнозного значения показателя расхода энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия в разрезе каждого вида энергетического ресурса;

- ожидаемый экономический эффект от реализации мероприятия определяется как экономия расходов на приобретение энергетических ресурсов, достигнутая в результате его осуществления, рассчитанная на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации, исходя из ожидаемого объема снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия и прогнозных цен на энергетические ресурсы на соответствующий период в разрезе каждого вида ресурса;

- ожидаемый срок окупаемости мероприятия определяется как период, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы суммарной величиной ожидаемого экономического эффекта от его реализации.

14. Сроки проведения обязательных мероприятий формируются в соответствии с действующим законодательством и с учетом необходимости их соответствия целевым показателям, отражающим результаты, достижение которых должно обеспечиваться регулируемой организацией в ходе реализации таких мероприятий.

Приложение № 1
к Требованиям к программам в области
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности для организаций, осуществляющих
регулируемые виды деятельности на территории
Белгородской области

Руководитель организации

 (должность)

 (Ф.И.О.)

" " 20 г.

I. ПАСПОРТ

ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

 (наименование организации)

на 20__ - 20__ годы

Основание для разработки программы		Федеральный закон от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»		
Почтовый адрес				
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)				
Даты начала и окончания действия программы				
Год	Затраты на реализацию программы, млн руб. без НДС	Доля затрат в инвестиционной программе,	Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)	
			При осуществлении регулируемого вида	При осуществлении прочей деятельности, в т.ч.

	Всего	В т.ч. капитальные	направленная на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	деятельности				хозяйственные нужды			
				Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы	
				т у.т. без учета воды	млн руб. без НДС с учетом воды	т у.т. без учета воды	млн руб. без НДС с учетом воды	т у.т. без учета воды	млн руб. без НДС с учетом воды	т у.т. без учета воды	млн руб. без НДС с учетом воды
(базовый год) <*>											
ВСЕГО											

<*> Базовый год - предшествующий год году начала действия программы.

СОГЛАСОВАНО

на обороте документа:

(должность)

(Ф.И.О.)

(должность)

(Ф.И.О.)

(должность)

(Ф.И.О.)

Приложение № 2
к Требованиям к программам в области
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности для организаций, осуществляющих
регулируемые виды деятельности на территории
Белгородской области

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММАМ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ УСЛУГИ ПО
ПРОИЗВОДСТВУ И ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

I. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(Базовый год) <*>	Плановые значения целевых показателей по годам				
						_____ г.	_____ г.	_____ г.	_____ г.	_____ г.
1	Целевые показатели									
1.1	Снижение потерь электрической энергии в сетях <*>	кВтч								
		%								
1.2	Снижение удельного расхода электрической энергии на собственные нужды подстанций в расчете на 1 условную единицу оборудования подстанций по отношению к фактическому расходу в предшествующем году реализации программы	кВтч/ у.е.								
		%								

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(Базовый год) <*>	Плановые значения целевых показателей по годам				
						_____ г.	_____ г.	_____ г.	_____ г.	_____ г.
1.3	Снижение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации, на 1 кв. м площади по отношению к фактическому расходу в предшествующем году реализации программы	кВтч/ кв. м								
		%								
1.4	Снижение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации на 1 куб. м объема помещений по отношению к фактическому расходу в предшествующем году реализации программы	Гкал/ куб. м								
		%								
1.5	Оснащенность приборами учета энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации	%								
1.5.1	электрической энергии	%								
1.5.2	тепловой энергии	%								
1.5.3	газа природного	%								
1.5.4	холодной и горячей воды	%								

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(Базовый год) <*>	Плановые значения целевых показателей по годам				
						_____ г.	_____ г.	_____ г.	_____ г.	_____ г.
1.6	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых для оказания услуг по передаче электрической энергии по сетям организаций, оказывающих услуги по передаче электрической энергии, на 1 условную единицу оборудования подстанций	%								
1.6.1	бензин	%								
1.6.2	дизельное топливо	%								
1.7	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%								
1.8	Сокращение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	%								

<*> Базовый год – предшествующий год году начала действия программы.

<***> При отсутствии утвержденных нормативов (удельного технологического расхода электрической энергии при передаче электрической энергии по распределительным сетям, технологических потерь электрической энергии) применяются значения показателей, принятых в тарифно-балансовых решениях на соответствующий период.

II. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И (ИЛИ) ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

[illegible]

III. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ВКЛЮЧЕНИЮ В ПРОГРАММУ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ И СБЫТУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения
1	Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
1.1	Анализ качества предоставляемых услуг	Ежеквартально
1.2	Оценка аварийности в сетях	Ежеквартально
1.3	Утверждение в Минэнерго России нормативов потерь, образующихся при передаче электроэнергии	В соответствии со сроками утвержденной программы
1.4	Анализ и оптимизация установленной мощности, режимов работы энергооборудования, распределения нагрузки	
1.5	Анализ схем энергоснабжения, распределения электрической нагрузки	
1.6	Прочие мероприятия	
2	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для передачи электрической энергии, в том числе замена оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных, энергосберегающих решений и технологий	
3	Мероприятия по сокращению потерь, возникающих в процессе передачи электрической энергии	
4	Мероприятия по оснащению приборами и автоматизированными системами учета энергоресурсов	
5	Мероприятия по сокращению расхода энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, эксплуатируемых регулируемой организацией в процессе осуществления регулируемой деятельности	В соответствии со сроками утвержденной программы
6	Мероприятия по сокращению объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	

Руководитель организации

(должность)

(Φ.Π.Ο.)

" " 20 г.

IV. СВОДНАЯ ФОРМА МОНИТОРИНГА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

(наименование организации)

за 20 г.

[illegible]

V. ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЦЕЛЕВЫХ И ПРОЧИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(Базовый год) <*>	Плановые значения целевых и прочих показателей по		Фактические значения целевых и прочих показателей по		Отклонение, ед.		Отклонение, %	
						____ г.	____ г.	____ г.	____ г.	____ г.	____ г.	____ г.	____ г.
1.6	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых для оказания услуг по передаче электрической энергии по сетям организаций, оказывающих услуги по передаче электрической энергии, на 1 условную единицу	%											
1.6.1	бензин	%											
1.6.2	дизельное топливо	%											
1.7	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%											
1.8	Сокращение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	%											

<*> Базовый год – предшествующий год году начала действия программы.

<*> При отсутствии утвержденных нормативов (удельного технологического расхода электрической энергии при передаче электрической энергии по распределительным сетям, технологических потерь электрической энергии) применяются значения показателей, принятых в тарифных решениях на соответствующий период.

VI. ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И (ИЛИ) ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

[illegible]

VII. ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ УСЛУГИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ И ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ УСТАНОВЛЕНЫ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММАМ

№ п/п	Наименование организации
1	АО «Белгородэнергосбыт»
2	ООО «АльтЭнерго»
3	ООО «Русьстройинвест»
4	АО «ГТ Энерго» (ГТ ТЭЦ «Мичуринская»)
5	АО «КВАДРА» (Филиал АО «КВАДРА» - «Белгородская генерация»)
6	ПАО «Россети Центр» (Филиал ПАО «Россети Центр» – «Белгородэнерго»)
7	ОАО «РЖД» (Юго-Восточная дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»)
8	АО «Оборонэнерго» (Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго»)

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	Показатели, соответствующи е требованиям нормативных правовых актов в сфере теплоснабжения	(Базовый год) <*>	Плановые значения целевых показателей по годам				
							_____ г.	_____ г.	_____ г.	_____ г.	_____ г.
1.12	Сокращение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	%									

<*> Базовый год - предшествующий год году начала действия программы.

II. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСНОВНОЙ ЦЕЛЮ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И (ИЛИ) ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

[illegible]

III. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ВКЛЮЧЕНИЮ В ПРОГРАММУ РЕГУЛИРУЕМЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ И ТЕПЛОСЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения
1	Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
1.1	Анализ качества предоставления услуг теплоснабжения	Ежеквартально
1.2	Оценка аварийности на тепловых сетях	Ежеквартально
1.3	Оценка потерь тепловой энергии и воды при передаче	Ежеквартально
1.4	Оценка пропускной способности тепловых сетей	Ежеквартально
1.5	Прочие мероприятия	В соответствии со сроками утвержденной программы
2	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для передачи тепловой энергии, внедрение инновационных, энергосберегающих решений и технологий	
3	Мероприятия, направленные на снижение расхода энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, эксплуатируемых регулируемой организацией в процессе передачи тепловой энергии	
4	Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии	
5	Мероприятия по сокращению сверхнормативных потерь тепловой энергии и воды при передаче тепловой энергии	
6	Мероприятия по оснащению приборами учета теплосетевых объектов	
7	Мероприятия по сокращению объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	

Руководитель организации

(должность)

(Ф.И.О.)

" " 20 г.

IV. СВОДНАЯ ФОРМА МОНИТОРИНГА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

(наименование организации)

за 20 г.

[illegible]

[illegible]

V. ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЦЕЛЕВЫХ И ПРОЧИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели и по отрасли	Лучшие мировые показатели и по отрасли	(Базовый год) <*>	Плановые значения целевых и прочих показателей по		Фактические значения целевых и прочих показателей по		Отклонение, ед.		Отклонение, %	
						_____ г.	_____ г.	_____ г.	_____ г.	_____ г.	_____ г.	_____ г.	_____ г.
1.11	Оснащенность приборами учета энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации	%											
1.11.1	электрической энергии	%											
1.11.2	тепловой энергии	%											
1.11.3	газа природного	%											
1.11.4	холодной и горячей воды	%											
1.12	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%											
1.13	Сокращение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	%											

<*> Базовый год - предшествующий год году начала действия программы.

VI. ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И (ИЛИ) ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

[illegible]

**VII. ПЕРЕЧЕНЬ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ПРОИЗВОДСТВУ И ПЕРЕДАЧЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА
ТЕРРИТОРИИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Наименование организации
1	АО «Алексеевская сервисно-сбытовая компания»
2	АО «Алексеевская теплосетевая компания»
3	АО «Районная теплосетевая компания»
4	ЗАО «Алексеевский молочноконсервный комбинат»
5	АО «ГТ Энерго» (ГТ ТЭЦ «Мичуринская»)
6	АО «Ивнянская теплосетевая компания»
7	АО «Белгородская региональная теплосетевая компания»
8	АО «Ровеньские тепловые сети»
9	АО «Тепловая компания»
10	АО «Борисовская теплосетевая компания»
11	ООО «Вейделевские тепловые сети»
12	АО «ЭФКО»
13	БГТУ им. В.Г. Шухова
14	МБУ «Уразовское благоустройство»
15	АО «КВАДРА» (Филиал АО «КВАДРА» - «Белгородская генерация»)
16	ООО «Бирюченская тепловая компания» Красногвардейского района
17	ООО «Белгородская сетевая компания»
18	ООО ЭСК «СИРИУС»
19	ООО «Белэнергомаш-БЗЭМ»
20	ООО «Краснояружские тепловые сети»
21	АО «Грайворон – теплоэнерго»
22	ООО «МАРС»
23	ООО «СОЭК»
24	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
25	ООО «Тепловик»
26	ООО «ЭСК ЖБК-1»
27	АО «Красненские тепловые сети»
28	АО «Теплоэнергетик Прохоровского района»
29	АО «Ракитянская теплосетевая компания»
30	ОАО «Теплоэнерго»
31	ЗАО «Стройцентр»
32	ОАО «РЖД» (Белгородский территориальный участок Юго-Восточной дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»)
33	АО «ВЕРОФАРМ» (Филиал АО «ВЕРОФАРМ» в г. Белгороде)
34	АО СЗ «КМАПЖС»
35	АО «Теплоком»
36	ООО «Шебекинские тепловые сети»
37	ООО «Белрегионтеплоэнерго»
38	ООО «Рубикон-ТТ Проект»
39	ООО «БСЗ-ЖКХ»

Приложение № 4
к Требованиям к программам в области
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности для организаций, осуществляющих
регулируемые виды деятельности на территории
Белгородской области

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММАМ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ХОЛОДНОГО И ГОРЯЧЕГО)

I. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(Базовый год) <*>	Плановые значения целевых показателей по годам				
						___ г.	___ г.	___ г.	___ г.	___ г.
1	Целевые показатели									
1.1	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности регулируемых организаций, приборами учета энергоресурсов:									
1.1.1	электрической энергии	%								
1.1.2	тепловой энергии	%								
1.1.3	газа природного	%								
1.1.4	холодной и горячей воды	%								

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(Базовый год) <*>	Плановые значения целевых показателей по годам				
						___ г.	___ г.	___ г.	___ г.	___ г.
1.2	Снижение расхода электрической энергии на технологические нужды на 1 куб. м отпущенной в сеть воды	кВтч/куб. м								
1.3	Снижение расхода воды на технологические нужды на 1 куб. м отпущенной в сеть воды	куб. м/куб. м								
1.4	Сокращение потерь воды при ее транспортировке	%								
1.5	Увеличение доли установленных приборов учета от общей потребности в оснащении приборов учета	%								
1.6	Снижение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации, на 1 кв. м площади по отношению к фактическому расходу в предшествующем году	кВтч/кв. м								
		%								
1.7	Снижение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации на 1 куб. м объема помещений по отношению к фактическому расходу в предшествующем году реализации программы	Гкал/куб. м								
		%								

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(Базовый год) <*>	Плановые значения целевых показателей по годам				
						___ г.	___ г.	___ г.	___ г.	___ г.
1.8	Снижение расхода воды на хозяйственные нужды регулируемой организации	куб. м								
		%								
1.9	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%								

<*> Базовый год – предшествующий год году начала действия программы.

[illegible]

III. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ВКЛЮЧЕНИЮ В ПРОГРАММУ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения
1	Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
1.1	Анализ качества предоставляемых услуг	Ежеквартально
1.2	Оценка аварийности в сетях водоснабжения	Ежеквартально
1.3	Оценка потерь воды при транспортировке	В соответствии со сроками утвержденной программы
1.4	Прочие мероприятия	
2	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого в сфере водоснабжения, внедрение инновационных, энергосберегающих решений и технологий	
3	Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой: – при добыче и транспортировке холодной воды, – при транспортировке горячей воды.	
4	Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой для целей отопления при добыче и транспортировке воды	
5	Мероприятия по снижению расхода энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, эксплуатируемых регулируемой организацией в рамках осуществления деятельности в сфере водоснабжения	
6	Мероприятия по сокращению потерь воды при ее транспортировке	
7	Мероприятия, направленные на организацию учета воды при ее производстве и транспортировке до потребителя	
8	Мероприятия по снижению аварийности в системах водоснабжения	

(ДОЛЖНОСТЬ)

(Ф.И.О.)

" " 20 г.

IV. СВОДНАЯ ФОРМА МОНИТОРИНГА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

(наименование организации)

за 20 г.

[illegible]

[illegible]

V. ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЦЕЛЕВЫХ И ПРОЧИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(Базовый год) <*>	Плановые значения целевых и прочих показателей по		Фактические значения целевых и прочих показателей по		Отклонение, ед.		Отклонение, %	
						____ г.	____ г.	____ г.	____ г.	____ г.	____ г.	____ г.	____ г.
1.9	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%											

<*> Базовый год – предшествующий год году начала действия программы.

VI. ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И (ИЛИ) ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

[illegible]

**ВИ. ПЕРЕЧЕНЬ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ**

№ п/п	Наименование организации
1	АО «Алексеевская сервисно-сбытовая компания»
2	АО «Алексеевская теплосетевая компания»
3	АО «Районная теплосетевая компания»
4	ЗАО «Алексеевский молочноконсервный комбинат»
5	АО «Белгородская региональная теплосетевая компания»
6	АО «Дирекция по развитию промышленных зон»
7	АО «Росспиртпром» (ОСП «ВЕСЁЛАЯ ЛОПАНЬ»)
8	АО «Борисовская теплосетевая компания»
9	ООО «Вейделевские тепловые сети»
10	ООО «РУСАГРО-БЕЛГОРОД» - Филиал «Ника»
11	ЗАО «Белгородский цемент»
12	ПАО «БЕЛАЦИ»
13	АО «КВАДРА» (Филиал АО «КВАДРА» - «Белгородская генерация»)
14	ООО "БЕЛГОРСЛОД"
15	ООО «Белгородская сетевая компания»
16	ООО ЭСК «СИРИУС»
17	ООО «Белэнергомаш-БЗЭМ»
18	АО «ГОРМАШ»
19	ГУП «Белоблводоканал»
20	АО «Грайворон – теплоэнерго»
21	АО «Лебединский ГОК»
22	АО «Комбинат КМАруда»
23	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
24	ООО «Тепловик»
25	СПК «Большевик»
26	АО «Красненские тепловые сети»
27	АО «Теплоэнергетик Прохоровского района»
28	АО «Ракитянская теплосетевая компания»
29	ОАО «Теплоэнерго»
30	ЗАО «Стройцентр»
31	ОАО «РЖД» (Белгородский территориальный участок Юго-Восточной дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»)
32	ЗАО «Спецэнерго»
33	АО СЗ «КМАПЖС»
34	АО «ОЭМК им. А.А. Угарова»
35	АО «ОЗММ»
36	АО «Теплоком»

№ п/п	Наименование организации
37	ООО «Шебекинские тепловые сети»
38	ООО «Белрегионтеплоэнерго»
39	ООО «Рубикон-ТТ Проект»
40	ООО «УК «СтандартПромПарк»
41	ООО «БСЗ-ЖКХ»

Приложение № 5
к Требованиям к программам в области
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности для организаций, осуществляющих
регулируемые виды деятельности на территории
Белгородской области

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММАМ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ

I. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(Базовый год) <*>	Плановые значения целевых показателей по годам				
						___ г.	___ г.	___ г.	___ г.	___ г.
1	Целевые показатели									
1.1	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности регулируемых организаций, приборами учета энергоресурсов:									
1.1.1	электрической энергии	%								
1.1.2	тепловой энергии	%								
1.1.3	газа природного	%								
1.1.4	холодной и горячей воды	%								

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(Базовый год) <*>	Плановые значения целевых показателей по годам				
						___ г.	___ г.	___ г.	___ г.	___ г.
1.2	Снижение удельного потребления электрической энергии на технологические нужды при оказании услуг в сфере водоотведения и очистки сточных вод по стадиям технологического процесса на 1 куб. м отведенных сточных вод									
1.2.1	перекачка сточных вод	кВтч/ куб. м								
		%								
1.2.2	очистка сточных вод	кВтч/ куб. м								
		%								
1.2.3	транспортирование и утилизация сточных вод	кВтч/ куб. м								
		%								
1.3	Снижение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации, на 1 кв. м площади по отношению к фактическому расходу в предшествующем году реализации программы	кВтч/ кв. м								
		%								

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(Базовый год) <*>	Плановые значения целевых показателей по годам				
						____ г.	____ г.	____ г.	____ г.	____ г.
1.4	Снижение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации на 1 куб. м объема помещений по отношению к фактическому расходу в предшествующем году реализации программы	Гкал/куб. м								
		%								
1.5	Снижение расхода воды на хозяйственные нужды регулируемой организации	куб. м								
		%								
1.6	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%								
1.7	Сокращение объема выброса парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	%								

 <*> Базовый год - предшествующий год году начала действия программы.

II. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСНОВНОЙ ЦЕЛЮ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И (ИЛИ) ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

[illegible]

III. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ВКЛЮЧЕНИЮ В ПРОГРАММУ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения
1	Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
1.1	Анализ качества предоставляемых услуг	Ежеквартально
1.2	Оценка аварийности в сетях	Ежеквартально
1.3	Прочие мероприятия	В соответствии со сроками утвержденной программы
2	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого в сфере водоотведения, внедрение инновационных, энергосберегающих решений и технологий	
3	Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при транспортировке стоков	
4	Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой для целей отопления при транспортировке стоков	
5	Мероприятия по снижению расхода энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, эксплуатируемых регулируемой организацией в рамках осуществления деятельности в сфере водоотведения	
6	Мероприятия по сокращению объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	

Руководитель организации

(должность)

(Ф.И.О.)

" " 20 г.

IV. СВОДНАЯ ФОРМА МОНИТОРИНГА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

(наименование организации)
за 20 ____ г.

[illegible]

[illegible]

V. ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЦЕЛЕВЫХ И ПРОЧИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	Базовый год <*>	Плановые значения целевых и прочих показателей по		Фактические значения целевых и прочих показателей по		Отклонение, ед.		Отклонение, %	
						___ г.	___ г.	___ г.	___ г.	___ г.	___ г.	___ г.	___ г.
1.5	Снижение расхода воды на хозяйственные нужды регулируемой организации	куб. м											
		%											
1.6	Доля использования осветительных устройств использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%											
1.7	Сокращение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	%											

<*> Базовый год - предшествующий год году начала действия программы.

VI. ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И (ИЛИ) ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

[illegible]

**VII. ПЕРЕЧЕНЬ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ**

№ п/п	Наименование организации
1	ООО «Дмитротарановский сахарный завод»
2	АО «Яснозоренское»
3	АО «Дирекция по развитию промышленных зон»
4	СПК «Колхоз имени Горина»
5	АО «Росспиртпром» (ОСП «ВЕСЁЛАЯ ЛОПАНЬ»)
6	ООО «Белгородская сетевая компания»
7	ГУП «Белоблводоканал»
8	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
9	ЗАО «Спецэнерго»
10	АО СЗ «КМАПЖС»
11	ООО «Экологические системы»
12	ООО «УК «СтандартПромПарк»

Приложение № 6
к Требованиям к программам в области
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности для организаций, осуществляющих
регулируемые виды деятельности на территории
Белгородской области

ТРЕБОВАНИЯ
К ПРОГРАММАМ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ
ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ

1. ЦЕЛЕВЫЕ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(Базовый год) <*>	Плановые значения целевых показателей по годам				
						_____ г.	_____ г.	_____ г.	_____ г.	_____ г.
1	Целевые показатели									
1.1	Сокращение объемов электрической энергии, используемой при утилизации твердых коммунальных отходов, по отношению к фактическому объему утилизированных отходов	кВтч/ куб. м								
		%								
1.2	Сокращение объемов электрической энергии, используемой для целей освещения полигона	%								
1.3	Снижение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности	кВтч/кв. м								

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(Базовый год) <*>	Плановые значения целевых показателей по годам				
						_____ г.	_____ г.	_____ г.	_____ г.	_____ г.
	регулируемой организации, на 1 кв. м площади по отношению к фактическому расходу в предшествующем году реализации программы	%								
1.4	Снижение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации на 1 куб. м объема помещений по отношению к фактическому расходу в предшествующем году реализации программы	Гкал/куб. м								
		%								
1.5	Оснащенность приборами учета энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации	%								
1.5.1	электрической энергии	%								
1.5.2	тепловой энергии	%								
1.5.3	газа природного	%								
1.5.4	холодной и горячей воды	%								
1.6	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых для оказания услуг по утилизации твердых коммунальных отходов, по отношению к фактическому объему утилизированных отходов	%								

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(Базовый год) <*>	Плановые значения целевых показателей по годам				
						_____ г.	_____ г.	_____ г.	_____ г.	_____ г.
1.6.1	бензин	%								
1.6.2	дизельное топливо	%								
1.7	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%								
1.8	Сокращение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	%								

<*> Базовый год - предшествующий год году начала действия программы.

[illegible]

III. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ВКЛЮЧЕНИЮ В ПРОГРАММУ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки их проведения
1	Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
1.1	Анализ качества предоставления услуг в области обращения с твердыми коммунальными отходами	Ежеквартально
1.2	Оценка аварийности технологического оборудования	Ежеквартально
1.3	Прочие мероприятия	В соответствии со сроками утвержденной программы
2	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого в области обращения с твердыми коммунальными отходами, внедрение инновационных, энергосберегающих решений и технологий	
3	Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой в области обращения с твердыми коммунальными отходами	
4	Мероприятия по снижению расхода энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, эксплуатируемых регулируемой организацией в рамках осуществления деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами	
5	Мероприятия по сокращению объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	

(должность)

(Φ.И.О.)

" " 20 г.

IV. СВОДНАЯ ФОРМА МОНИТОРИНГА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

(наименование организации)
за 20 ____ г.

[illegible]

[illegible]

V. ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЦЕЛЕВЫХ И ПРОЧИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(Базовый год) <*>	Плановые значения целевых и прочих показателей по		Фактические значения целевых и прочих показателей по		Отклонение, ед.		Отклонение, %	
						____ г.	____ г.	____ г.	____ г.	____ г.	____ г.	____ г.	____ г.
1.7	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%											
1.8	Сокращение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	%											

 <*> Базовый год - предшествующий год году начала действия программы.

[illegible]

**VII. ПЕРЕЧЕНЬ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ
ОТХОДАМИ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Наименование организации
1	ООО «СпецЭкоТранс»
2	МАУ «Благоустройство»
3	ООО «Валуйский полигон ТКО»
4	ООО «ТК» «Экотранс»
5	ООО «Флагман»
6	ООО «Новооскольский полигон ТКО»
7	ООО «ЦЭБ»
8	МАУ «ЭКОСЕРВИС»
9	ООО «Экотранс С»
10	МАУ «Коммунальная служба сервиса»
11	ООО «Регион Цемент»
