



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ

АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫН
ТАРИФЛЕ КОМИТЕДИ

ПРИКАЗ

ЈАКАРУ

от 31 марта 2023 г. № 7 - ВД

г. Горно-Алтайск

**Об установлении требований к программам в области
энергосбережения и повышения энергетической эффективности
организаций, поставляющих электрическую энергию (мощность)
покупателям на розничных рынках на территориях Республики Алтай,
технологически не связанных с единой энергетической системой России
и технологически изолированными территориальными
электроэнергетическими системами, на 2024 – 2026 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 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 г. № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», постановлением Правительства Республики Алтай от 15 марта 2012 г. № 57 «Об утверждении Положения о Комитете по тарифам Республики Алтай и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай», приказываю:

1. Установить значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, поставляющих электрическую энергию (мощность) покупателям на территориях Республики Алтай, технологически не связанных с единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными

электроэнергетическими системами, на 2024 – 2026 годы согласно приложениям №№ 1-4.

2. Утвердить перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности для организаций, поставляющих электрическую энергию (мощность) покупателям на территориях Республики Алтай, технологически не связанных с единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, подлежащих включению в программы (далее - обязательные мероприятия), и сроки их проведения согласно приложению № 5.

3. Утвердить показатели энергетической эффективности зданий, строений, сооружений, создание или модернизация которых планируется инвестиционными программами организаций, поставляющих электрическую энергию (мощность) покупателям на территориях Республики Алтай, технологически не связанных с единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, на территории Республики Алтай согласно приложению № 6.

4. Утвердить показатели энергетической эффективности оборудования подстанций, линий электропередачи, создание или модернизация которых планируется инвестиционными программами организаций, поставляющих электрическую энергию (мощность) покупателям на территориях Республики Алтай, технологически не связанных с единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, согласно приложению № 7.

5. Утвердить принципы определения в программе значений целевых показателей (их корректировки), ожидаемого экономического и технологического эффекта от реализации мероприятий, направленных на их достижение и ожидаемых сроков их окупаемости согласно приложению № 8.

6. Организациям, поставляющим электрическую энергию (мощность) покупателям на территориях Республики Алтай, технологически не связанных с единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, привести программы в соответствие с требованиями, установленными настоящим приказом и предоставить копии программ в Комитет по тарифам Республики Алтай не позднее 3 месяцев со дня вступления в силу настоящего приказа.

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

Председатель Комитета
по тарифам Республики Алтай

Н.А. Селищева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Комитета
по тарифам Республики Алтай
от 31 марта 2023 г. № 7-ВД

**Значения целевых показателей энергосбережения и повышения
энергетической эффективности для МУП «Джазаторская
гидроэлектростанция» на 2024 – 2026 годы**

Наименование показателя	Значение целевого показателя, достижение которого должно быть обеспечено в результате реализации программ энергосбережения		
	2024 год	2025 год	2026 год
1. Снижение фактического процента технологических потерь электрической энергии при ее передаче в рамках программы энергосбережения, %	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год
2. Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, %	x	x	x
2.1. электрической энергии, %	100	100	100
2.2. тепловой энергии, %	0	0	0
2.3. газа природного, %	0	0	0
2.4. холодной и горячей воды, %	0	0	0
3. Сокращение удельного расхода электрической энергии на собственные нужды электростанций на 1 условную единицу оборудования электростанций, %	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год
4. Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности (кВт*ч на 1 кв. м площади указанных зданий), % к предыдущему году	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год
5. Сокращение удельного расхода дизельного топлива, используемого в целях производства электроэнергии (мощности) в	Не выше фактического значения показателя за	Не выше фактического значения показателя за	Не выше фактического значения показателя за

расчете на единицу вырабатываемой электроэнергии (литров на 1 кВт*ч), % к предыдущему году	предыдущий отчетный год	предыдущий отчетный год	предыдущий отчетный год
6. Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых организацией, литров на 100 км пробега автотранспорта, % к предыдущему году	x	x	x
6.1. бензин	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год
6.2. дизельное топливо	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год
7. Оснащенность осветительными устройствами с использованием светодиодов, % от общего объема используемых осветительных устройств	75	85	100
8. Сокращение объемов выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги), кгCO ² е/кВт*ч	Не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год	Не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год	Не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Комитета
по тарифам Республики Алтай
от 31 марта 2023 г. № 7-ВД

**Значения целевых показателей энергосбережения и повышения
энергетической эффективности для ООО «Солнечная энергия»
на 2024– 2026 годы**

Наименование показателя	Значение целевого показателя, достижение которого должно быть обеспечено в результате реализации программ энергосбережения		
	2024 год	2025 год	2026 год
1. Снижение фактического процента технологических потерь электрической энергии при ее передаче в рамках программы энергосбережения, %	не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год
2. Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, %	x	x	x
2.1. электрической энергии, %	100	100	100
2.2. тепловой энергии, %	0	0	0
2.3. газа природного, %	0	0	0
2.4. холодной и горячей воды, %	0	0	0
3. Сокращение удельного расхода электрической энергии на собственные нужды электростанций на 1 условную единицу оборудования электростанций, %	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год
4. Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности (кВт*ч на 1 кв. м площади указанных зданий), % к предыдущему году	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год
5. Сокращение удельного расхода дизельного топлива, используемого в целях производства электроэнергии	Не выше фактического значения показателя за	Не выше фактического значения показателя за	Не выше фактического значения показателя за

(мощности) в расчете на единицу вырабатываемой электроэнергии (литров на 1 кВт*ч), % к предыдущему году	предыдущий отчетный год	предыдущий отчетный год	предыдущий отчетный год
6. Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых организацией, литров на 100 км пробега автотранспорта, % к предыдущему году	x	x	x
6.1. бензин	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год
6.2. дизельное топливо	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год
7. Оснащенность осветительными устройствами с использованием светодиодов, % от общего объема используемых осветительных устройств	75	85	100
8. Сокращение объемов выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги), кгCO ² е/кВт*ч	Не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год	Не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год	Не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Комитета
по тарифам Республики Алтай
от 31 марта 2023 г. № 7-ВД

**Значения целевых показателей энергосбережения и повышения
энергетической эффективности для ООО «Челушманэнерго»
на 2024 – 2026 годы**

Наименование показателя	Значение целевого показателя, достижение которого должно быть обеспечено в результате реализации программ энергосбережения		
	2024 год	2025 год	2026 год
1. Снижение фактического процента технологических потерь электрической энергии при ее передаче в рамках программы энергосбережения, %	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год
2. Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, %	x	x	x
2.1. электрической энергии, %	100	100	100
2.2. тепловой энергии, %	0	0	0
2.3. газа природного, %	0	0	0
2.4. холодной и горячей воды, %	0	0	0
3. Сокращение удельного расхода электрической энергии на собственные нужды электростанций на 1 условную единицу оборудования электростанций, %	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год
4. Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности (кВт*ч на 1 кв. м площади указанных зданий), % к предыдущему году	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год
5. Сокращение удельного расхода дизельного топлива, используемого в целях производства	Не выше фактического значения	Не выше фактического значения	Не выше фактического значения

электроэнергии (мощности) в расчете на единицу вырабатываемой электроэнергии (литров на 1 кВт*ч), % к предыдущему году	показателя за предыдущий отчетный год	показателя за предыдущий отчетный год	показателя за предыдущий отчетный год
6. Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых организацией, литров на 100 км пробега автотранспорта, % к предыдущему году	x	x	x
6.1. бензин	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год
6.2. дизельное топливо	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год
7. Оснащенность осветительными устройствами с использованием светодиодов, % от общего объема используемых осветительных устройств	75	85	100
8. Сокращение объемов выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги), кгCO ² е/кВт*ч	Не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год	Не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год	Не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу Комитета
по тарифам Республики Алтай
от 31 марта 2023 г. № 7-ВД

**Значения целевых показателей энергосбережения и повышения
энергетической эффективности для МУП «Кайру»
на 2024– 2026 годы**

Наименование показателя	Значение целевого показателя, достижение которого должно быть обеспечено в результате реализации программ энергосбережения		
	2024 год	2025 год	2026 год
1. Снижение фактического процента технологических потерь электрической энергии при ее передаче в рамках программы энергосбережения, %	не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год
2. Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, %	x	x	x
2.1. электрической энергии, %	100	100	100
2.2. тепловой энергии, %	0	0	0
2.3. газа природного, %	0	0	0
2.4. холодной и горячей воды, %	0	0	0
3. Сокращение удельного расхода электрической энергии на собственные нужды электростанций на 1 условную единицу оборудования электростанций, %	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год
4. Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности (кВт*ч на 1 кв. м площади указанных зданий), % к предыдущему году	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год
5. Сокращение удельного расхода дизельного топлива, используемого в целях производства электроэнергии (мощности) в	Не выше фактического значения показателя за	Не выше фактического значения показателя за	Не выше фактического значения показателя за

расчете на единицу вырабатываемой электроэнергии (литров на 1 кВт*ч), % к предыдущему году	предыдущий отчетный год	предыдущий отчетный год	предыдущий отчетный год
6. Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых организацией, литров на 100 км пробега автотранспорта, % к предыдущему году	x	x	x
6.1. бензин	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год
6.2. дизельное топливо	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год
7. Оснащенность осветительными устройствами с использованием светодиодов, % от общего объема используемых осветительных устройств	75	85	100
8. Сокращение объемов выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги), кгCO ² е/кВт*ч	Не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год	Не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год	Не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу Комитета
по тарифам Республики Алтай
от 31 марта 2023 г. № 7-ВД

Перечень
обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению
энергетической эффективности организаций, поставляющих
электрическую энергию (мощность) покупателям на территориях
Республики Алтай, технологически не связанных с единой
энергетической системой России и технологически изолированными
территориальными электроэнергетическими системами, подлежащих
включению в программы в области энергосбережения и повышения
энергетической эффективности, и сроки их проведения

№ п.п.	Наименование мероприятия	Сроки проведения
1.	Разработка и реализация мероприятий сокращения технологического расхода (потерь) электрической энергии в электрических сетях	2024-2026 гг.
2.	Разработка и реализация мероприятий по оптимизации энергопотребления в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности организаций	2024-2026 гг.
3.	Оснащение вводимых в эксплуатацию зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используются энергетические ресурсы (в том числе вредных объектов), приборам учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии.	2024-2026 гг.
4.	Установление систем мониторинга расхода топлива для всех видов транспорта организаций	2024-2026 гг.
5.	Организация, проверка и контроль достоверности работы комплексов коммерческого учета электрической энергии	2024-2026 гг.
6.	Использование оборудования класса энергетической эффективности не ниже А	2024-2026 гг.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к приказу Комитета
по тарифам Республики Алтай
от 31 марта 2023 г. № 7-ВД

Показатели энергетической эффективности зданий, строений, сооружений, создание или модернизация которых планируется инвестиционными программами организаций, поставляющих электрическую энергию (мощность) покупателям на территориях Республики Алтай, технологически не связанных с единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами

1. Удельный (на 1 куб. м. отапливаемого объема) расход тепловой энергии на отопление новых зданий, строений, сооружений, вводимых в эксплуатацию, не должен превышать нормируемое значение, указанное в таблице 1 настоящего Приложения.

Нормируемое значение удельного расхода тепловой энергии на отопление зданий

Наименование показателя	Этажность зданий							
	1	2	3	4, 5	6, 7	8, 9	10, 11	12 и выше
Удельный расход тепловой энергии на отопление зданий, кДж/(куб. м x °C x сут.)	30,5	29	28	23	20,5	18,5	17	17

2. Здания, вводимые в эксплуатацию при строительстве, а также модернизируемые, должны быть оборудованы:

отопительными приборами с классом энергетической эффективности не ниже первых двух (в случае, если классы установлены);

лифтами с классом энергетической эффективности не ниже первых двух (в случае, если классы установлены);

устройствами автоматического регулирования подачи теплоты на отопление, установленными на вводе в здание, строение, сооружение, а также системами пофасадного автоматического регулирования или автоматического регулирования части здания;

теплообменниками для нагрева воды на горячее водоснабжение с устройством автоматического регулирования ее температуры, установленными на вводе в здание или в части здания;

приборами учета энергетических и водных ресурсов, установленными на вводе в здание, в помещениях общего пользования и сдаваемых в аренду;

устройствами, оптимизирующими работу вентсистем (воздухопропускные клапаны в окнах или стенах, автоматически обеспечивающие подачу наружного воздуха по потребности, утилизаторы

теплоты вытяжного воздуха для нагрева приточного, использование рециркуляции);

регуляторами давления воды в системах холодного и горячего водоснабжения на вводе в здание, строение, сооружение;

устройствами автоматического снижения температуры воздуха в помещениях общественных зданий в нерабочее время в зимний период;

энергосберегающими осветительными приборами, имеющими соотношение показателей светоотдачи к величине потребляемой электрической мощности не менее 80 Лм/Вт;

оборудованием, обеспечивающим выключение освещения при отсутствии людей в местах общего пользования (датчики движения, выключатели);

устройствами компенсации реактивной мощности при работе электродвигателей;

второй дверью в тамбурах входных групп, обеспечивающей минимальные потери тепловой энергии, или вращающимися дверями;

ограничителями открывания окон.

3. Класс точности средств измерений, устанавливаемых в зданиях, строениях, сооружениях, строительство или модернизация которых планируется, для учета электрической энергии (мощности), должен составлять не менее 0,5.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к приказу Комитета по
тарифам Республики Алтай
от 31 марта 2023 г. № 7-ВД

Показатели энергетической эффективности оборудования подстанций, линий электропередачи, создание или модернизация которых планируется инвестиционными программами организаций, поставляющих электрическую энергию (мощность) покупателям на территориях Республики Алтай, технологически не связанных с единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами

1. Сведения о показателях энергетической эффективности оборудования, создание или модернизация которого планируется инвестиционной программой:

№ п/п	Наименование оборудования	Основные технические характеристики		Показатели энергетической эффективности	
		Номинальное напряжение, кВ	Номинальная мощность, МВА	Δ потерь холостого хода, кВт	Δ потерь короткого замыкания, кВт
1.	Двухобмоточные трансформаторы	6-10	0,063	0,160	1,270
			0,10	0,217	1,591
			0,16	0,300	2,136
			0,25	0,425	2,955
			0,40	0,565	4,182
			0,63	0,696	6,136
			1,00	0,957	9,545
			1,25	1,350	13,250
			1,60	1,478	15,455
			2,50	2,130	23,182
2.	Двухобмоточные трансформаторы	35	1,0	2,0	11,6
			1,6	2,75	16,5
			2,5	3,90	23,5
			4,0	5,3	33,5
			6,3	7,6	46,5
		110	2,5	5,0	22,0
			4,0	5,0	30,0
			6,3	10,0	44,0
			10,0	14,0	58,0
			16,0	18,0	85,0

			80,0	50,0	310,0
			6,3	12,5	52,0
			10,0	17,0	76,0
			16,0	21,0	100,0
			25,0	25,0	135,0
			40,0	35,0	195,0
			63,0	45,0	270,0
			80,0	62,0	355,0

2. Сведения о показателях энергетической эффективности проводов, создание или модернизация которых планируется инвестиционной программой:

№ п/п	Наименование оборудования	Показатели энергетической эффективности	
		Номинальное сечение нулевой несущей жилы и токопроводящей жилы запущенных проводов, мм ²	Сопротивление постоянному току, не более Ом/км
1.	Самонесущий изолированный провод	25	1,380
		35	0,986
		50	0,720
		54,6	0,630
		70	0,493
		95	0,363
		120	0,288
		150	0,236
		185	0,188
		240	0,145
2.	Провод стальалюминиевый	AC-35/6,2	0,7774
		AC-50/8	0,5951
		AC-70/11	0,4218
		AC-95/16	0,3007
		AC-120/19	0,244
		AC-120/27	0,2531
		AC-150/19	0,2046
		AC-150/24	0,2039
		AC-185/24	0,154
		AC-185/29	0,1591
		AC-185/128	0,1543
		AC-185/43	0,1559
		AC-240/32	0,1182
		AC-240/39	0,1222
		AC-300/39	0,0958
		AC-400/51	0,0733
		AC-400/64	0,0741

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к приказу Комитета
по тарифам Республики Алтай
от 31 марта 2023 г. № 7-ВД

**Принципы
определения в программе значений целевых показателей
(их корректировки), ожидаемого экономического и технологического
эффекта от реализации мероприятий, направленных на их достижение и
ожидаемых сроков их окупаемости**

1) Значения целевых показателей, предусмотренных пунктом 1 приложений 1-4 к настоящему приказу, рассчитываются на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как разница фактического (или ожидаемого) удельного технологического расхода электрической энергии при ее передаче за предыдущий отчетный год и фактического (или ожидаемого) значения удельного технологического расхода электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям в данном году.

Значения целевых показателей, предусмотренных пунктом 2 приложений 1-4 к настоящему приказу, рассчитываются на каждый год реализации программы в разрезе каждого вида приборов учета как процентное соотношение планируемого количества зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности и/или на ином законном основании, оборудованных приборами учета используемых энергетических ресурсов, к прогнозируемому общему количеству зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности и/или на ином законном основании.

Значения целевых показателей, предусмотренных пунктами 3-5 приложений 1-4 к настоящему приказу, рассчитываются на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как разница фактического (или ожидаемого) значения показателя расхода энергетического ресурса в предшествующем году и прогнозного значения показателя, характеризующего расход соответствующего энергетического ресурса в соответствующем году реализации программы, отнесенная к фактическому (или ожидаемому) значению показателя расхода энергетического ресурса в предшествующем году.

Значения целевых показателей, предусмотренных пунктом 6 приложений 1-4 к настоящему приказу, рассчитываются на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации в разрезе каждого энергетического ресурса как разница фактического (или ожидаемого) значения показателя расхода энергетического ресурса в предшествующем году и прогнозного значения показателя, характеризующего расход соответствующего энергетического ресурса в соответствующем году реализации программы, отнесения к фактическому (или ожидаемому) значению показателя расхода энергетического ресурса в предшествующем году.

Значения целевых показателей, предусмотренных пунктом 7 приложений 1-4 к настоящему приказу, рассчитываются как отношение фактически установленных светильников к общему количеству установленных светильников. Полученный показатель переводится в процентный пункт.

Значения целевых показателей, предусмотренных пунктом 8 приложений 1-4 к настоящему приказу, рассчитываются на каждый год реализации программы.

Суммарные выбросы парниковых газов по категориям источников и организации в целом рассчитываются в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов» с учетом потенциалов глобального потепления парниковых газов.

2) Значения целевых показателей корректируются в случае внесения в установленном порядке изменений в инвестиционную программу организации и/или корректировки требований к программе с учетом фактически достигнутых значений целевых показателей.

3) 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.