



**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

Коммунистический пр., д. 182
г. Горно-Алтайск, 649000
8 (388 22) 611 53, факс 8 (388 22) 611 53
8 (388 22) 6 25 14, 8 (388 22) 6 42 80
rek.apra.gornv@mail.ru

**АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫН
ТАРИФЛЕ КОМИТЕДИ**

Коммунистический пр., т. 182
Горно-Алтайск кала, 649000
8 (388 22) 611 53, факс 8 (388 22) 611 53
8 (388 22) 6 25 14, 8 (388 22) 6 42 80
rek.apra.gornv@mail.ru

ПРИКАЗ

от 31 марта 2020 г. № 10 - ВД

г. Горно-Алтайск

**Об установлении требований к программам в области
энергосбережения и повышению энергетической эффективности
организаций коммунального комплекса
на 2021 - 2023 годы**

В соответствии с Федеральным законом 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», постановлением Правительства Республики Алтай от 15 марта 2012 года № 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 коммунального комплекса на 2021 - 2023 годы согласно приложениям № 1, № 2, № 3, № 4, № 5.
2. Утвердить перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности для организаций коммунального комплекса, подлежащих включению в программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности, и сроки их проведения согласно приложению № 6.

3. Утвердить показатели энергетической эффективности зданий, строений, сооружений, создание или модернизация которых планируется производственными и инвестиционными программами организаций коммунального комплекса согласно приложению № 7.

4. Организациям коммунального комплекса привести программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности 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.

5. 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 2020 г. № 10 -ВД

**Значения целевых показателей энергосбережения и повышения
энергетической эффективности для ООО «Экобезопасность»
на 2021 – 2023 годы**

Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя, достижение которого должно быть обеспечено в результате реализации программ энергосбережения		
	2021 год	2022 год	2023 год
1. Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, %	x	x	x
1.1. электрической энергии, %	100	100	100
1.2. тепловой энергии, %	100	100	100
1.3. газа природного, %	0	0	0
1.4. холодной и горячей воды, %	100	100	100
2. Сокращение расхода электрической энергии при захоронении отходов, кВт*ч/м ³ отходов	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год
3. Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых организацией, литров на 100 км пробега автотранспорта	x	x	x
3.1. бензин	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год
3.2. дизельное топливо	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год

Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя, достижение которого должно быть обеспечено в результате реализации программ энергосбережения		
	2021 год	2022 год	2023 год
4. Оснащенность осветительными устройствами с использованием светодиодов, % от общего объема используемых осветительных устройств	75	85	100
5. Сокращение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги), кг CO ² е/тыс.кВт*ч	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Комитета
по тарифам Республики Алтай
от 31 марта 2020 г. № 10-ВД

**Значения целевых показателей энергосбережения и повышения
энергетической эффективности для ООО «Континент» на 2021 – 2023 годы**

Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя, достижение которого должно быть обеспечено в результате реализации программ энергосбережения		
	2021 год	2022 год	2023 год
1. Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, %	x	x	x
1.1. электрической энергии, %	100	100	100
1.2. тепловой энергии, %	0	0	0
1.3. газа природного, %	0	0	0
1.4. холодной и горячей воды, %	0	0	0
2. Сокращение расхода электрической энергии при захоронении отходов, кВт*ч/м ² отходов	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год
3. Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых организацией, литров на 100 км пробега автотранспорта	x	x	x
3.1. бензин	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год
3.2. дизельное топливо	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год
4. Оснащенность осветительными устройствами с использованием светодиодов, % от общего объема	75	85	100

Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя, достижение которого должно быть обеспечено в результате реализации программ энергосбережения		
	2021 год	2022 год	2023 год
используемых осветительных устройств			
5. Сокращение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги), кгСО ₂ е/тыс.кВт*ч	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Комитета
по тарифам Республики Алтай
от 31 марта 2020 г. № 10-ВД

**Значения целевых показателей энергосбережения и повышения
энергетической эффективности для ООО «Коммунальщик»
на 2021 – 2023 годы**

Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя, достижение которого должно быть обеспечено в результате реализации программ энергосбережения		
	2021 год	2022 год	2023 год
1. Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, %	x	x	x
1.1. электрической энергии, %	100	100	100
1.2. тепловой энергии, %	100	100	100
1.3. газа природного, %	0	0	0
1.4. холодной и горячей воды, %	100	100	100
2. Сокращение расхода электрической энергии при обработке и захоронении отходов, кВт*ч/м3 отходов	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год
3. Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых организацией, литров на 100 км пробега автотранспорта,	x	x	x
3.1. бензин	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год
3.2. дизельное топливо	сокращение не менее 0,5% к фактическому	сокращение не менее 0,5% к фактическому	сокращение не менее 0,5% к фактическому

Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя, достижение которого должно быть обеспечено в результате реализации программ энергосбережения		
	2021 год	2022 год	2023 год
	показателю за предыдущий год	показателю за предыдущий год	показателю за предыдущий год
4. Оснащенность осветительными устройствами с использованием светодиодов, % от общего объема используемых осветительных устройств	75	85	100
5. Сокращение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги), кгСО ₂ е/тыс.кВт*ч	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу Комитета
по тарифам Республики Алтай
от 31 марта 2020 г. № 10-ВД

**Значения целевых показателей энергосбережения и повышения
энергетической эффективности для АО «Горно-Алтайгаз»
на 2021 – 2023 годы**

Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя, достижение которого должно быть обеспечено в результате реализации программ энергосбережения		
	2021 год	2022 год	2023 год
1. Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, %	x	x	x
1.1. электрической энергии, %	100	100	100
1.2. тепловой энергии, %	0	0	0
1.3. газа природного, %	0	0	0
1.4. холодной и горячей воды, %	100	100	100
2. Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности (кВт*ч на 1 кв. м площади указанных зданий)	сокращение не менее 0,3% к фактическому показателю за предыдущий год	сокращение не менее 0,3% к фактическому показателю за предыдущий год	сокращение не менее 0,3% к фактическому показателю за предыдущий год
3. Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых организацией, литров на 100 км пробега автотранспорта	x	x	x
3.1. бензин	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год
3.2. дизельное топливо	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год

Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя, достижение которого должно быть обеспечено в результате реализации программ энергосбережения		
	2021 год	2022 год	2023 год
4. Оснащенность осветительными устройствами с использованием светодиодов, % от общего объема используемых осветительных устройств	75	85	100
5. Сокращение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги), кгСО ₂ е/тыс.кВт*ч	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу Комитета
по тарифам Республики Алтай
от 31 марта 2020 г. № 10-ВД

**Значения целевых показателей энергосбережения и повышения
энергетической эффективности для
ООО «Горно-Алтайск Нефтепродукт» на 2021 – 2023 годы**

Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя, достижение которого должно быть обеспечено в результате реализации программ энергосбережения		
	2021 год	2022 год	2023 год
1. Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, %	x	x	x
1.1. электрической энергии, %	100	100	100
1.2. тепловой энергии, %	0	0	0
1.3. газа природного, %	0	0	0
1.4. холодной и горячей воды, %	100	100	100
2. Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности (кВт*ч на 1 кв. м площади указанных зданий)	сокращение не менее 0,3% к фактическому показателю за предыдущий год	сокращение не менее 0,3% к фактическому показателю за предыдущий год	сокращение не менее 0,3% к фактическому показателю за предыдущий год
3. Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых организацией, литров на 100 км пробега автотранспорта	x	x	x
3.1. бензин	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год
3.2. дизельное топливо	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год

Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя, достижение которого должно быть обеспечено в результате реализации программ энергосбережения		
	2021 год	2022 год	2023 год
4. Оснащенность осветительными устройствами с использованием светодиодов, % от общего объема используемых осветительных устройств	75	85	100
5. Сокращение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги), кгСО ₂ е/тыс.кВт*ч	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к приказу Комитета
по тарифам Республики Алтай
от 31 марта 2020 г. № 10-ВД

**Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и
повышению энергетической эффективности организаций
коммунального комплекса, подлежащих включению в программы
в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности, и сроки их проведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки их проведения
1.	Проведение энергетического обследования вводимых в эксплуатацию зданий, строений, сооружений	на момент ввода в эксплуатацию зданий, строений, сооружений
2.	Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности и/или на ином законном основании организациям коммунального комплекса	постоянно
3.	Оснащение вводимых в эксплуатацию зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	постоянно
4.	Установление систем мониторинга расхода топлива для всех видов транспорта организации	постоянно
5.	Организация, проверка и контроль достоверности работы комплексов коммерческого учета электрической энергии	постоянно
6.	Использование оборудования класса энергетической эффективности не ниже А	постоянно

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к приказу Комитета
по тарифам Республики Алтай
от 31 марта 2020 г. № 10-ВД

**Показатели энергетической эффективности зданий, строений,
сооружений, создание или модернизация которых планируется
производственными и инвестиционными программами организаций
коммунального комплекса**

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.

Таблица 1

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 °С 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, строительстве или модернизация которых планируется, для учета электрической энергии (мощности), должен составлять не менее 0,5.