



**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 1 апреля 2019 г. № 8 - ВД

г. Горно-Алтайск

**О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам Республики
Алтай от 31 марта 2017 года № 10-ВД**

В соответствии с 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. Внести в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 31 марта 2017 года № 10-ВД «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций коммунального комплекса на 2018 - 2020 годы» следующие изменения:

а) в наименовании слова «на 2018-2020 годы» исключить;

б) в пункте 1 слова «на 2018-2020 годы» исключить;

в) дополнить пунктом 2.1 следующего содержания:

«2.1. Утвердить показатели энергетической эффективности зданий, строений, сооружений, создание или модернизация которых планируется производственными и инвестиционными программами организаций коммунального комплекса согласно приложению № 8.»;

г) приложение № 1 изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Комитета
по тарифам Республики Алтай
от 31 марта 2017 года № 10-ВД

Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для ООО «Коммунальщик» на 2020 – 2022 годы

Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя, достижение которого должно быть обеспечено в результате реализации программ энергосбережения		
	2020 год	2021 год	2022 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 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	75	75	75

Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя, достижение которого должно быть обеспечено в результате реализации программ энергосбережения		
	2020 год	2021 год	2022 год
светодиодов, % от общего объема используемых осветительных устройств			
5. Сокращение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги), кгСО ₂ e/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

д) в приложении № 2 строки 2-5 изложить в следующей редакции:

« 2. Сокращение расхода электрической энергии при захоронении отходов, кВт*ч/м ³ отходов	x	x	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	x	x	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год
3.2. дизельное топливо	x	x	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год
4. Оснащенность осветительными устройствами с использованием светодиодов, % от общего объема используемых осветительных устройств	30	50	75
5. Сокращение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги), кгСО ₂ e/тыс.кВт*ч	x	x	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год

е) приложение № 3 признать утратившим силу;

ж) в приложении № 5 строки 2-5 изложить в следующей редакции:

«	2. Сокращение расхода электрической энергии при захоронении отходов, кВт*ч/м3 отходов	x	x	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	x	x	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год
	3.2. дизельное топливо	x	x	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год
	4. Оснащенность осветительными устройствами с использованием светодиодов, % от общего объема используемых осветительных устройств	30	50	75
	5. Сокращение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги), кгСО ₂ e/тыс.кВт*ч	x	x	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год

»;

з) в приложении № 6 строки 2-5 изложить в следующей редакции:

«	2. Сокращение расхода электрической энергии при захоронении отходов, кВт*ч/м3 отходов	x	x	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	x	x	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год

			показателю за предыдущий год
3.2. дизельное топливо	х	х	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год
4. Оснащенность осветительными устройствами с использованием светодиодов, % от общего объема используемых осветительных устройств	30	50	75
5. Сокращение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги), кгСО ₂ e/тыс.кВт*ч	х	х	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год

и) в приложении № 7 строку 1 изложить в следующей редакции:

1.	Проведение энергетического обследования вводимых в эксплуатацию зданий, строений, сооружений	на момент ввода в эксплуатацию зданий, строений, сооружений
----	--	---

к) дополнить приложением № 8 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к приказу Комитета
по тарифам Республики Алтай
от 31 марта 2017 года № 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.

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 × °С × 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;

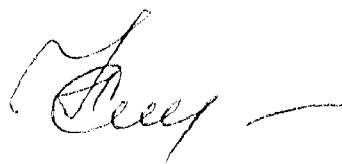
ограничителями открывания окон.

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.».

2. Организациям коммунального комплекса привести программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствие с требованиями, установленными настоящим приказом и предоставить копию программы в Комитет по тарифам Республики Алтай не позднее 3 месяцев со дня вступления в силу настоящего приказа.

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

Председатель Комитета
по тарифам Республики Алтай



Н. А. Селищева