

Дата: 31.03.2025 г.

Номер гос.регистрации: 0245



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
(Минстрой РА)**

ПРИКАЗ

31.03.2025 № П-07-01/0175

г. Горно-Алтайск

**Об установлении требований к программам в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности организаций
коммунального комплекса 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», утвержденным постановлением Правительства Республики Алтай от 18 мая 2006 г. № 99 «Об утверждении Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства 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 2024 - 2026 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. 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.

5. Организациям коммунального комплекса привести программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствие с требованиями, установленными настоящим приказом, и предоставить копии программ в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Алтай не позднее 3 месяцев со дня вступления в силу настоящего приказа.

6. Настоящий приказ вступает в силу с момента его официального опубликования.

Министр строительства
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Алтай

 А.А. Чакыров

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Республики Алтай

от 31.03.2025 № П-07-01/0175

ЗНАЧЕНИЯ
целевых показателей энергосбережения и повышения
энергетической эффективности для АО «Горно-Алтайгаз»
на 2024 - 2026 годы

Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя, достижение которого должно быть обеспечено в результате реализации программ энергосбережения		
	2024 год	2025 год	2026 год
1. Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, %	х	х	х
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 удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности (кВт.ч на 1 кв. м площади указанных зданий)	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
3. Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых организацией, литров на 100 км пробега автотранспорта	х	х	х
3.1. бензин	Не выше	Не выше	Не выше

	фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	фактического значения показателя за предыдущий отчетный год
3.2. 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
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	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 Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Республики Алтай
от 31.03.2025 № П-07-01/0175

ЗНАЧЕНИЯ
целевых показателей энергосбережения и повышения
энергетической эффективности для ООО «Восток»
на 2024 - 2026 годы

Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя, достижение которого должно быть обеспечено в результате реализации программ энергосбережения		
	2024 год	2025 год	2026 год
1. Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, %	х	х	х
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 удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности (кВт.ч на 1 кв. м площади указанных зданий)	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
3. Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых организацией, литров на 100 км пробега автотранспорта	х	х	х

3.1. 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
3.2. 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
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 e/тыс. 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 Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Республики Алтай
от 31.03.2025 № П-07-01/0175

ЗНАЧЕНИЯ
целевых показателей энергосбережения и повышения
энергетической эффективности для
ООО «Коммунальщик»
на 2024 - 2026 годы

Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя, достижение которого должно быть обеспечено в результате реализации программ: энергосбережения		
	2024 год	2025 год	2026 год
1. Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, %	х	х	х
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 удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности (кВт.ч на 1 кв. м площади указанных зданий)	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
3. Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых организацией, литров на 100 км пробега автотранспорта	х	х	х

3.1. 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
3.2. 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
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 e/тыс. 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 Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Республики Алтай
от 31.03.2025 № П-07-01/0175

ЗНАЧЕНИЯ
целевых показателей энергосбережения и повышения
энергетической эффективности для ИП Бичиновой Н.В.
на 2024 - 2026 годы

Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя, достижение которого должно быть обеспечено в результате реализации программ: энергосбережения		
	2024 год	2025 год	2026 год
1. Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, %	х	х	х
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 удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности (кВт.ч на 1 кв. м площади указанных зданий)	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
3. Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых организацией, литров на 100 км пробега автотранспорта	х	х	х

3.1. 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
3.2. 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
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	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 Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Республики Алтай
ОТ 31.03.2025 № П-07-01/0175

ЗНАЧЕНИЯ
целевых показателей энергосбережения и повышения
энергетической эффективности для
ИП Казакиной Б.К.
на 2024 - 2026 годы

Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя, достижение которого должно быть обеспечено в результате реализации программ: энергосбережения		
	2024 год	2025 год	2026 год
1. Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, %	х	х	х
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 удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности (кВт.ч на 1 кв. м площади указанных зданий)	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
3. Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых организацией, литров на 100 км пробега автотранспорта	х	х	х

3.1. 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
3.2. 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
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	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 № 6
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Республики Алтай
ОТ 31.03.2025 № П-07-01/0175

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.	Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности и/или на ином законном основании организаций коммунального комплекса	постоянно
2.	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
3.	Установление систем мониторинга расхода топлива для всех видов транспорта организации	постоянно
4.	Организация, проверка и контроль достоверности работы комплексов коммерческого учета электрической энергии	постоянно
5.	Использование оборудования класса энергетической эффективности не ниже А	постоянно

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Республики Алтай
от 31.03.2025 № П-07-01/0175

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 х °С х 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 № 8
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Республики Алтай
от 31.03.2025 № П-07-01/0175

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 - 5 к настоящему решению, 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 2 - 3 приложений №№ 1 - 5 к настоящему решению, 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 4 приложений №№ 1 - 5 к настоящему решению, рассчитываются как отношение фактически установленных светильников к общему количеству установленных светильников. Полученный показатель переводится в процентный пункт.

Значения целевых показателей, предусмотренных пунктом 5 приложений № № 1 - 5 к настоящему решению, 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.