



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

ПРИКАЗ

от 27.03.2026 г. № П-07-01/127

г. Горно-Алтайск

О внесении изменений в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Алтай от 31 марта 2025 года № П-07-01/0176 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, оказывающих услуги по передаче электрической энергии на территории Республики Алтай»

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», Указом Главы Республики Алтай, Председателя Правительства Республики Алтай от 8 октября 2024 года № 287-у «О структуре исполнительных органов государственной власти Республики Алтай, признании утратившими силу некоторых указов Главы Республики Алтай, Председателя Правительства Республики Алтай, внесении изменений в некоторые указы Главы Республики Алтай, Председателя Правительства Республики Алтай», согласно распоряжению Правительства Республики Алтай от 1 октября 2024 года № 591-р «Об определении формы упразднения исполнительных органов государственной власти Республики Алтай», Положению о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Алтай, утвержденному постановлением Правительства Республики Алтай от 18 мая 2006 года № 99, приказываю:

1. Внести в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Алтай от 31 марта 2025 года № П-07-01/0176 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, оказывающих услуги по передаче электрической энергии на территории Республики Алтай» следующие изменения:

1) приложение № 2 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2
к приказу
Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Республики Алтай
от 31 марта 2026 года № П-07-01/0176

**ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ, ДОСТИЖЕНИЕ КОТОРЫХ ДОЛЖНО БЫТЬ
ОБЕСПЕЧЕНО В ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ
ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОТДЕЛЕНИЯ «ГОРНО-АЛТАЙСКИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ» ФИЛИАЛА ПАО «РОССЕТИ
СИБИРЬ» - «АЛТАЙЭНЕРГО» НА 2025 - 2027 ГОДЫ
(В НАТУРАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЯХ)**

N п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Плановые значения целевых показателей по годам		
			2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6
1.	Отпуск электрической энергии в сеть (отпуск из сети), всего, в т.ч. по уровням напряжения:	млн кВт.ч	774,2	809,3	874,1
1.1.	ВН	млн кВт.ч	774,2	809,3	874,1
1.2.	СН I	млн кВт.ч	28,0	29,3	31,6
1.3.	СН II	млн кВт.ч	743,2	777,0	839,1
1.4.	НН	млн кВт.ч	317,4	331,8	358,3
2.	Отпуск электрической энергии в сеть без учета «последней мили» и объема электрической энергии, отпущенной с шин генераторов	млн кВт.ч	774,2	809,3	874,1
3.	Отпуск электрической энергии в соответствии с «экономическим» балансом электрической энергии по уровням напряжения:	млн кВт.ч	774,2	809,3	874,1
3.1.	ВН	млн кВт.ч	774,2	809,3	874,1
3.2.	СН I	млн кВт.ч	28,0	29,3	31,6
3.3.	СН II	млн кВт.ч	493,2	515,6	556,8
3.4.	НН	млн кВт.ч	317,4	331,8	358,3
4.	Потери электрической энергии, всего, в т.ч. по уровням напряжения:	млн кВт.ч	110,7	117,5	134,2
		млн руб. без НДС	404,7	455,5	541,0

		% от п. 1	14,30	14,52	15,36
		% от п. 2	14,30	14,52	15,36
4.1.	ВН	млн кВт.ч	31,0	32,9	37,6
		млн руб. без НДС	113,4	127,6	151,6
		% от п. 1.1	4,01	4,07	4,30
		% от п. 3.1	4,01	4,07	4,30
4.2.	СНІ	млн кВт.ч	0,5	0,5	0,6
		млн руб. без НДС	1,9	2,1	2,5
		% от п. 1.2	1,81	1,84	1,95
		% от п. 3.2	1,81	1,84	1,95
4.3.	СНІІ	млн кВт.ч	51,5	54,6	62,4
		млн руб. без НДС	188,2	211,8	251,5
		% от п. 1.3	6,93	7,03	7,44
		% от п. 3.3	10,44	10,60	11,21
4.4.	НН	млн кВт.ч	27,7	29,4	33,6
		млн руб. без НДС	101,2	114,0	135,4
		% от п. 1.4	8,72	8,86	9,37
		% от п. 3.4	8,72	8,86	9,37
5.	Расход на собственные нужды подстанций, всего, в т.ч. по уровням напряжения:	млн кВт.ч	3,14	2,53	2,53
		% от п. 4	2,83	2,15	1,89
5.1.	ВН	млн кВт.ч	3,11	2,50	2,50
		% от п. 4.1	10,02	7,60	6,65
5.2.	СНІ	млн кВт.ч	0,03	0,03	0,03
		% от п. 4.2	5,24	6,0	5,0
5.3.	СНІІ	млн кВт.ч			
		% от п. 4.3			
6.	Расход энергетических ресурсов на хозяйственные нужды зданий административно-производственного назначения, всего, в т.ч.:	млн руб. без НДС	24,25	28,58	28,97
		тыс. т у.т.	0,57	0,55	0,54
6.1.	электрическая энергия	млн кВт.ч	4,74	4,61	4,53
		тыс. т у.т.	0,57	0,55	0,54

		млн руб. без НДС	24,25	28,58	28,97
		млн кВт.ч/м ²	0,0002	0,0002	0,0002
7.	Расход природных ресурсов на хозяйственные нужды зданий административно- производственного назначения, всего, в т.ч.:	млн руб. без НДС	0,15	0,21	0,22
		тыс. м ³	2,6	2,6	2,6
7.1.	водоснабжение холодное	тыс. м ³	2,6	2,6	2,6
		млн руб. без НДС	0,15	0,21	0,21
8.	Расход моторного топлива автотранспортом и спецтехникой, всего, в т.ч.:	тыс. л	384,71	352,66	352,46
		тыс. т у.т.	0,42	0,41	0,41
		млн руб. без НДС	20,80	19,337	20,143
8.1.	бензин, в т.ч.:	тыс. л	241,67	238,99	238,99
		тыс. т у.т.	0,25	0,27	0,27
		млн руб. без НДС	12,50	12,43	12,95
		тыс. л/100 км	0,02	0,02	0,02
8.1.1.	автотранспортом	тыс. л	241,30	238,99	238,99
		тыс. т у.т.	0,24	0,27	0,27
		млн руб. без НДС	12,48	12,43	12,95
		тыс. л/100 км	0,02	0,02	0,02
8.1.2.	спецтехникой	тыс. л			
		тыс. т у.т.			
		млн руб. без НДС			
		тыс. л/100 км			
		тыс. л/м час			
8.2.	дизельное топливо, в т.ч.:	тыс. л	143,04	113,67	113,57
		тыс. т у.т.	0,17	0,14	0,14
		млн руб. без НДС	8,30	6,91	7,20
		тыс. л/100	0,05	0,05	0,05

		км			
8.2.1.	автотранспортом	тыс. л	55,19	32,07	32,07
		тыс. т у.т.	0,07	0,04	0,04
		млн руб. без НДС	3,20	1,95	2,03
		тыс. л/100 км	0,06	0,05	0,05
8.2.2.	спецтехникой	тыс. л	87,85	81,60	81,50
		тыс. т у.т.	0,10	0,10	0,10
		млн руб. без НДС	5,10	4,96	5,17
		тыс. л/100 км	0,02	0,03	0,03
		тыс. л/м час	0,01	0,01	0,01
9.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	% от общего объема используем ых осветитель ных устройств	100	100	100
9.1.	Общий объем используемых осветительных устройств (светильники)	шт.	3048	3048	3048
9.2.	Количество осветительных устройств с использованием светодиодов	шт.	3048	3048	3048»;

2) приложение № 7 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 7
к приказу
Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Республики Алтай
от 31 марта 2026 года № П-07-01/0176

**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) 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 мая 2022 года № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов» с учетом потенциалов глобального потепления парниковых газов.

2) Установленные требования к программе могут ежегодно корректироваться с учетом прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, разработанного на очередной финансовый год, утвержденных на аналогичный период производственной, инвестиционной программ регулируемой организации и установленных цен (тарифов) на товары (услуги) регулируемой организации.

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.».

2. ПАО «Россети Сибирь»-«Алтайэнерго» привести программу в соответствие с требованиями, установленными настоящим приказом, и предоставить копию программы в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Алтай не позднее 3 месяцев со дня вступления в силу настоящего приказа.

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

Министр



А.А. Чакыров