



ГЛАВА РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ,
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ

АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫҢ
БАШЧЫЗЫ, АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫҢ
БАШКАРУЗЫНЫҢ ПРЕДСЕДАТЕЛИ

УКАЗ

ЖАРЛЫК

от 26 декабря 2017 года № 345-у

г. Горно-Алтайск

Об утверждении изменений, которые вносятся в раздел 4 схемы и программы развития электроэнергетики Республики Алтай на 2018-2022 годы

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в раздел 4 схемы и программы развития электроэнергетики Республики Алтай на 2018-2022 годы, утвержденные Указом Главы Республики Алтай, Председателя Правительства Республики Алтай от 28 апреля 2017 года № 99-у «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики на 2018-2022 годы и признании утратившими силу некоторых указов Главы Республики Алтай, Председателя Правительства Республики Алтай» (Сборник законодательства Республики Алтай, 2017, № 143(149), № 145(151).

2. Настоящий Указ вступает в силу с 1 января 2018 года.

Исполняющий обязанности
Главы Республики Алтай,
Председателя Правительства
Республики Алтай



Н.М. Екеева

УТВЕРЖДЕНЫ
Указом Главы Республики Алтай,
Председателя Правительства
Республики Алтай
от 26 декабря 2017 года № 345-у

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в раздел 4 схемы и программы развития электроэнергетики Республики Алтай
на 2018-2022 годы**

1) В пункте 4.4 таблицу 4.5 изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.5

**ПЕРЕЧЕНЬ
новых и расширяемых электростанций Республики Алтай
по данным Министерства регионального развития Республики Алтай**

№ п/п	Наименование электростанции	Принадлежность к компании	Код ГТП	Год ввода	Вид топлива (для ТЭС)	Вводимая мощность, МВт, Гкал/ч	Место расположения	Площадь резервирования земель, га	Примечание
	Номер блока, тип оборудования								
1	Онгудайская СЭС	ООО «АвеларСолар Технолоджи»	GVIE 0212	2017		5,0	Республика Алтай, Онгудайский район, с. Онгудай	Определяется проектом	По данным СиПР ЕЭС на 2016-2022 гг.

2	Майминская СЭС (1 очередь)	ООО «АвеларСолар Технолоджи»	GVIE 0227	2017		10,0	Республика Алтай, Майминский район, с/п Майминское	Определяется проектом	Договор ТП к сетям ПАС «МРСК Сибири»
3	Майминская СЭС (2 очередь)	ООО «АвеларСолар Технолоджи»	GVIE 0229	2017		10,0	Республика Алтай, Майминский район, с/п Майминское	Определяется проектом	Договор ТП к сетям ПАС «МРСК Сибири»
4	Майминская СЭС (3 очередь)	ООО «АвеларСолар Технолоджи»		2019		5,0	Республика Алтай, Майминский район, с/п Майминское	Определяется проектом	по данным Минрегион- развития Республики Алтай
5	Ининская СЭС (1 очередь)	ООО «АвеларСолар Технолоджи»	GVIE 0228	2018		15,0	Республика Алтай, Онгудайский район, с. Иня	Определяется проектом	по данным Минрегион- развития Республики Алтай
6	Ининская СЭС (2 очередь)	ООО «АвеларСолар Технолоджи»	GVIE 0425	2019		10,0	Республика Алтай, Онгудайский	Определяется проектом	по данным Минрегион- развития

							район, с. Иня		Республики Алтай
7	Усть-Коксинская СЭС (1 очередь)	ООО «АвеларСолар Технолоджи»	GVIE 0426	2019		10,0	Республика Алтай, Усть-Коксинский район, с. Амур	Определяется проектом	по данным Минрегион-развития Республики Алтай
8	Усть-Коксинская СЭС (2 очередь)	ООО «АвеларСолар Технолоджи»	GVIE 0427	2019		15,0	Республика Алтай, Усть-Коксинский район, с. Амур	Определяется проектом	по данным Минрегион-развития Республики Алтай
9	Чемальская СЭС	ООО «АвеларСолар Технолоджи»		2019		10,0	Республика Алтай, Чемальский район	Определяется проектом	по данным Минрегион-развития Республики Алтай
10	Шебалинская СЭС	ООО «АвеларСолар Технолоджи»		2020		25,0	Республика Алтай, Шебалинский район	Определяется проектом	по данным Минрегион-развития Республики Алтай

11	Каскад МГЭС на реке Чуя, в т.ч. МГЭС "Чибит" (24 МВт)	ЗАО «Алтайская генерирующая компания»		2021		24,0	Республика Алтай, Улаганский район	Определяется проектом	по данным Минрегион-развития Республики Алтай
12	МГЭС "Уймень"	инвестор не определен		2021		10,0	Республика Алтай, Чойский район	Определяется проектом	по данным Минрегион-развития Республики Алтай
13	ТЭС ОЭЗ ТРТ «Долина Алтая»	ОЭЗ ТРТ «Долина Алтая»		2022*	Природный газ	25,0	Республика Алтай, Майминский район	0,6	по данным Минрегион-развития Республики Алтай

* Срок ввода – определен предварительно и в настоящей работе не учитывается.»;

2) в пункте 4.5 таблицу 4.6 изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.6

ПЕРЕЧЕНЬ

новых и расширяемых электростанций, использующих ВИЭ, Республики Алтай на 5-летний период по данным Министерства регионального развития Республики Алтай

№ п/п	Наименование электростанции	Принадлежность к компании	Код ГТП	Год ввода	Вид ВИЭ	Вводимая мощность	Гарантированная мощность в максимум	Место расположения
-------	-----------------------------	---------------------------	---------	-----------	---------	-------------------	-------------------------------------	--------------------

	Номер блока, тип оборудования					ность, МВт, Гкал/ч	нагрузки	
1	Онгудайская СЭС	ООО «АвеларСолар Технолоджи»	GVIE 0212	2017	Солнечная энергия	5,0	0	Республика Алтай, Онгудайский район, с. Онгудай
2	Майминская СЭС (1 очередь)	ООО «АвеларСолар Технолоджи»	GVIE 0227	2017	Солнечная энергия	10,0	0	Республика Алтай, Майминский район, с/п Майминское
3	Майминская СЭС (2 очередь)	ООО «АвеларСолар Технолоджи»	GVIE 0229	2017	Солнечная энергия	10,0	0	Республика Алтай, Майминский район, с/п Майминское
4	Майминская СЭС (3 очередь)	ООО «АвеларСолар Технолоджи»		2019	Солнечная энергия	5,0		Республика Алтай, Майминский район, с/п Майминское

5	Ининская СЭС (1 очередь)	ООО «АвеларСолар Технолоджи»	GVIE 0228	2018	Солнечная энергия	15,0	0	Республика Алтай, Онгудайский район, с. Иня
6	Ининская СЭС (2 очередь)	ООО «АвеларСолар Технолоджи»	GVIE 0425	2019	Солнечная энергия	10,0	0	Республика Алтай, Онгудайский район, с. Иня
7	Усть- Коксинская СЭС (1 очередь)	ООО «АвеларСолар Технолоджи»	GVIE 0426	2019	Солнечная энергия	10,0	0	Республика Алтай, Усть- Коксинский район, с. Амур
8	Усть- Коксинская СЭС (2 очередь)	ООО «АвеларСолар Технолоджи»	GVIE 0427	2019	Солнечная энергия	15,0	0	Республика Алтай, Усть- Коксинский район, с. Амур
9	Чемальская СЭС	ООО «АвеларСолар Технолоджи»		2019	Солнечная энергия	10,0	0	Республика Алтай, Чемальский район

10	Шебалинская СЭС	ООО «АвеларСолар Технолоджи»		2020	Солнечная энергия	25,0	0	Республика Алтай, Шебалинский район
11	Каскад МГЭС на реке Чуя, в т.ч. МГЭС «Чибит» (24 МВт)	ЗАО «Алтайская генерирующая компания»		2021	Гидроресурсы	24,0	6,0	Улаганский район
12	МГЭС «Уймень»	инвестор не определен		2021	Гидроресурсы	10,0	2,5	Чойский район

»;

3) в пункте 4.6:

а) таблицу 4.8 изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.8

Балансы мощности на час зимнего максимума нагрузок для
варианта 2

Показатель	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Потребление, МВт	115	117	121	125	127	128
Установленная мощность объектов генерации, МВт	40	40	95	115	210	210
Кош-Агачские СЭС	10	10	10	10	10	10
СЭС в с. Усть-Кан	5	5	5	5	5	5
СЭС в с. Онгудай	5	5	5	5	5	5
СЭС в с. Майма	20	20	25	25	25	25
СЭС в с. Иня		15	25	25	25	25
СЭС в с. Амур (Усть-Кокса)			25	25	25	25
СЭС в Чемальском районе			10	10	10	10
СЭС в Шебалинском районе				25	25	25
МГЭС «Чибит»					24	24
МГЭС Уймень					10	10
Располагаемая мощность	0	0	0	20	37	37
Кош-Агачские СЭС	0	0	0	0	0	0
СЭС в с. Усть-Кан	0	0	0	0	0	0
СЭС в с. Онгудай	0	0	0	0	0	0
СЭС в с. Майма	0	0	0	0	0	0
СЭС в с. Иня			0	0	0	0
СЭС в с. Амур (Усть-Кокса)			0	0	0	0
СЭС в Чемальском районе			0	0	0	0
СЭС в Шебалинском районе				0	0	0
МГЭС «Чибит»					6	6
МГЭС Уймень					2	2
Избыток (+), дефицит (-).	-115	-117	-121	-105	-90	-91

»;

б) таблицу 4.10 изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.10

Балансы электрической энергии для варианта 2

Показатель	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	г.	г.	г.	г.	г.	г.
Потребление, млн.кВт/ч	590	600	620	641	651	656
Выработка всего, млн.кВт/ч, в т.ч.:	37,5	72	72	166,5	241	286
Кош-Агачские СЭС	7,8	18	18	18	18	18
Усть-Канская СЭС	7,8	9	9	9	9	9
Онгудайская СЭС	3,9	9	9	9	9	9
СЭС в с. Майма	18	36	40,5	45	45	45
СЭС в с. Иня			45	45	45	45
СЭС в с. Амур (Усть-Кокса)			45	45	45	45
СЭС в Чемальском районе			18	18	18	18
СЭС в Шебалинском районе				45	45	45
МГЭС «Чибит»					24	24
МГЭС Уймень					10	10
Получение электроэнергии из Бийского энергорайона	552,5	528	548	474,5	410	370
Кош-Агачские СЭС	1800	1800	1800	1800	1800	1800
СЭС в с. Усть-Кан	1800	1800	1800	1800	1800	1800
СЭС в с. Онгудай	1800	1800	1800	1800	1800	1800
СЭС в с. Майма		1800	1800	1800	1800	1800
СЭС в с. Иня					1800	1800
СЭС в с. Амур (Усть-Кокса)					1800	1800
СЭС в Чемальском районе					1800	1800
СЭС в Шебалинском районе					1800	1800
МГЭС «Чибит»					4167	4167
МГЭС Уймень					3800	3800

».