



ГЛАВА РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ,
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ

АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫҢ
БАШЧЫЗЫ, АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫҢ
БАШКАРУЗЫНЫҢ ПРЕДСЕДАТЕЛИ

УКАЗ

ЖАРЛЫК

от 27 февраля 2017 года № 39-у

г. Горно-Алтайск

Об утверждении изменений, которые вносятся в раздел 4 схемы и программы развития электроэнергетики Республики Алтай на 2017-2021 годы, утвержденных Указом Главы Республики Алтай, Председателя Правительства Республики Алтай от 23 июня 2016 года № 178-у

Утвердить изменения, которые вносятся в раздел 4 схемы и программы развития электроэнергетики Республики Алтай на 2017-2021 годы утвержденных Указом Главы Республики Алтай, Председателя Правительства Республики Алтай от 23 июня 2016 года № 178-у «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики на 2017-2021 годы и признании утратившим силу Указа Главы Республики Алтай, Председателя Правительства Республики Алтай от 25 сентября 2015 года № 270-у».

Исполняющий обязанности
Главы Республики Алтай,
Председателя Правительства
Республики Алтай



Н.М. Екеева

УТВЕРЖДЕНЫ
Указом Главы Республики Алтай,
Председателя Правительства
Республики Алтай
от 27 февраля 2017 года № 39-у

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в раздел 4 схемы и программы развития электроэнергетики
Республики Алтай на 2017-2021 годы, утвержденных Указом Главы Республики Алтай, Председателя
Правительства Республики Алтай от 23 июня 2016 года № 178-у

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	Принадлеж- ность к компании	Год ввода	Вид топлива (для ТЭС)	Вводимая мощность, МВт, Гкал/ч	Место расположения	Площадь резервирования земель, га	Примечание
	Номер блока, тип оборудования							
1	Солнечная электростанция в с. Усть-Кан	ООО «АвеларСолар Технолоджи»	2016**		5,0	Республика Алтай, Усть- Канский район, с. Усть- Кан	23	По данным СиПР ЕЭС на 2016- 2022 г.г.

2	Солнечная электростанция в с. Онгудай	ООО «АвеларСолар Технолоджи»	2017		5,0	Республика Алтай, Онгудайский район, с. Онгудай	Определяется проектом	По данным СиПР ЕЭС на 2016-2022 г.г.
3	Солнечная электростанция в с. Майма (1 очередь)	ООО «АвеларСолар Технолоджи»	2017		10,0	Республика Алтай, Майминский район, с. Майма	Определяется проектом	Договор ТП к сетям ПАО «МРСК Сибири»
4	Солнечная электростанция в с. Майма (2 очередь)	ООО «АвеларСолар Технолоджи»	2018		10,0	Республика Алтай, Майминский район, с. Майма	Определяется проектом	Договор ТП к сетям ПАО «МРСК Сибири»
5	Солнечная электростанция в с. Иня	ООО «АвеларСолар Технолоджи»	2019		25,0	Республика Алтай, Онгудайский район, с. Иня	Определяется проектом	по данным Минрегионразвития Республики Алтай
6	Солнечная электростанция в с. Амур	ООО «АвеларСолар Технолоджи»	2020		25,0	Республика Алтай, Усть-Коксинский район, с. Амур	Определяется проектом	по данным Минрегионразвития Республики Алтай
7	Солнечная электростанция в с. Манжерок	ООО «АвеларСолар Технолоджи»	2021		25,0	Республика Алтай, Майминский район, с. Манжерок	Определяется проектом	по данным Минрегионразвития Республики Алтай

8	Газопоршневая тепловая электростанция (ГПТЭС) в с. Майма	ООО «Сетьстрой сервис»	2020	Природный газ	20,0	Республика Алтай, Майминский район, с. Майма	Определяется проектом	по данным Минрегионразвития Республики Алтай
9	Каскад МГЭС Мульта-1 (3x12 МВт) *)	ЗАО «Алтайская генерирующая компания»	2021		36,0	Республика Алтай, Усть-Коксинский район	Определяется проектом	по данным Минрегионразвития Республики Алтай
10	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 Минрегионразвития Республики Алтай
11	МГЭС "Уймень"	инвестор не определен	2021		10,0	Республика Алтай, Чойский район	Определяется проектом	по данным Минрегионразвития Республики Алтай
12	ТЭС ОЭЗ ТРТ «Долина Алтая»	ОЭЗ ТРТ «Долина Алтая»	2021*	Природный газ	25,0	Республика Алтай, Майминский район	0,6	по данным Минрегионразвития Республики Алтай
13	ГТЭС в с. Майма	инвестор не определен	2021*	Природный газ	96,0	Республика Алтай, Майминский район	Определяется проектом	по данным Минрегионразвития Республики

								Алтай
--	--	--	--	--	--	--	--	-------

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

** Солнечная электростанция в с. Усть-Кан мощностью 5 МВт введена в эксплуатацию 26.08.2016года».

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	Год ввода	Вид ВИЭ	Вводимая мощность, МВт, Гкал/ч	Гарантированная мощность в максимум нагрузки	Место расположения
	Номер блока, тип оборудования						
1	Солнечная электростанция в с. Усть-Кан	ООО «АвеларСолар Технолоджи»	2016*	Солнечная энергия	5,0	0	Республика Алтай, Усть-Канский район, с. Усть-Кан
2	Солнечная электростанция в с. Онгудай	ООО «АвеларСолар Технолоджи»	2017	Солнечная энергия	5,0	0	Республика Алтай, Онгудайский район, с. Онгудай
3	Солнечная электростанция в	ООО «АвеларСолар	2017	Солнечная энергия	10,0	0	Республика Алтай,

	с. Майма (1 очередь)	Технолоджи»					Майминский район, с. Майма
4	Солнечная электростанция в с. Майма (2 очередь)	ООО «АвеларСолар Технолоджи»	2018	Солнечная энергия	10,0	0	Республика Алтай, Майминский район, с. Майма
5	Солнечная электростанция в с. Иня	ООО «АвеларСолар Технолоджи»	2019	Солнечная энергия	25,0	0	Республика Алтай, Онгудайский район, с. Иня
6	Солнечная электростанция в с. Амур	ООО «АвеларСолар Технолоджи»	2020	Солнечная энергия	25,0	0	Республика Алтай, Усть-Коксинский район, с. Амур
7	Солнечная электростанция в с. Манжерок	ООО «АвеларСолар Технолоджи»	2021	Солнечная энергия	25,0	0	Республика Алтай, Майминский район, с. Манжерок
8	Каскад МГЭС Мульта-1 (3x12 МВт)	ЗАО «Алтайская генерирующая компания»	2021	Гидроресурсы	36,0	9,0	Усть-Коксинский район
9	Каскад МГЭС на реке Чуя, в т.ч.	ЗАО «Алтайская генерирующая	2021	Гидроресурсы	24,0	6,0	Улаганский район

	МГЭС "Чибит" (24 МВт)	компания»					
10	МГЭС "Уймень"	инвестор не определен	2021	Гидроресурсы	10,0	2,5	Чойский район

* Солнечная электростанция в с. Усть-Кан мощностью 5 МВт введена в эксплуатацию 26.08.2016 года.».

3. В пункте 4.6:

а) таблицу 4.7 изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.7

Балансы мощности на час зимнего максимума нагрузок для варианта 1

Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021г.
Потребление, МВт	107	108	109	109	110	110
Установленная мощность объектов генерации, МВт	10	20	20	20	20	20
Кош-Агачские СЭС	10	10	10	10	10	10
Усть-Канская СЭС		5	5	5	5	5
Онгудайская СЭС	0		5	5	5	5
Располагаемая мощность, МВт	0	0	0	0	0	0
Кош-Агачские СЭС	10	10	10	10	10	10
Усть-Канская СЭС		5	5	5	5	5
Онгудаская СЭС	0		5	5	5	5
Избыток (+), дефицит (-), МВт	-107	-108	-109	-109	-110	-110»;

б) таблицу 4.8 изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.8

Балансы мощности на час зимнего максимума нагрузок для варианта 2

Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Потребление, МВт	123	139	143	144	145	146	146
Установленная мощность объектов генерации, МВт		10	20	35	35	105	175
СЭС в с. Усть-Кан		5	5	5	5	5	5
СЭС в с. Онгудай			5	5	5	5	5
СЭС в с. Майма			10	10	10	10	10
СЭС в с. Майма				10	10	10	10
СЭС в с. Иня						25	25
СЭС в с. Амур						25	25
СЭС в с. Манжерок							25
Газопоршневая тепловая электростанция (ГПТЭС) в с. Майма						20	20
МГЭС Мульты-1							9
МГЭС «Чибит»							6
МГЭС Уймень							2,5

Располагаемая мощность	0	0	0	0	0	20	37,5
Избыток (+), дефицит (-), МВт	-123	-139	-143	-144	-145	-126	-108,5»;

в) таблицу 4.10 изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.10

Балансы электрической энергии для варианта 2

Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Потребление, млн.кВт/ч	683	702	707	712	717	717
Выработка всего, млн.кВт/ч, в т.ч.:	7	36	54	81	81	637
Кош-Агачские СЭС	7	18	18	18	18	18
СЭС в с. Усть-Кан		9	9	9	9	9
СЭС в с. Онгудай			9	9	9	9
СЭС в с. Иня						36
СЭС в с. Майма			18	18	18	18
СЭС в с. Майма				18	18	18
СЭС в с. Амур						36
СЭС в с. Манжерок						36
ТЭС на газе в с. Майма						160
МГЭС Мульта-1						150
МГЭС «Чибит»						100
МГЭС Уймень						38
Получение электроэнергии из Бийского энергорайона, млн.кВт·ч	676	666	653	631	636	80
Число часов использования установленной мощности электростанций						
Кош-Агачские СЭС	720	720	720	720	720	720
СЭС в с. Усть-Кан		360	360	360	360	360
СЭС в с. Онгудай			360	360	360	360
СЭС в с. Иня					720	720
СЭС в с. Майма			720	720	720	720
СЭС в с. Майма				720	720	720
СЭС в с. Амур						720

СЭС в с. Манжерок						720
ТЭС на газе в с. Майма						8000
МГЭС Мульта-1						4167
МГЭС «Чибит»						4167
МГЭС Уймень						3800».
