Проект

**ГЛАВА РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ**

**ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

**УКАЗ**

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 года №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Горно-Алтайск

**Об утверждении изменений, которые вносятся в пункт 4.4**

**раздела 4 схемы и программы развития электроэнергетики Республики Алтай на 2018-2022 годы**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в пункт 4.4 раздела 4 схемы и программы развития электроэнергетики Республики Алтай на 2018-2022 годы, утвержденных Указом Главы Республики Алтай, Председателя Правительства Республики Алтай от 28 апреля 2017 года № 99-у (Сборник законодательства Республики Алтай, 2017, № 143 (149), № 145 (151); № 150 (156); 2018, № 151 (157)).
2. Настоящий Указ вступает в силу с 1 декабря 2018 года.

Глава Республики Алтай,

Председатель Правительства

Республики Алтай А.В. Бердников

УТВЕРЖДЕНЫ

Указом Главы Республики Алтай, Председателя Правительства Республики Алтай

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.№ \_\_\_\_

**Изменения,**

**которые вносятся в пункт 4.4 раздела 4 схемы и программы развития электроэнергетики Республики Алтай**

**на 2018-2022 годы**

1) таблицу 4.4 изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Электростанция (станционный номер, тип турбины)** | **Генерирующая компания** | **Вид топлива** | **Тип ввода** | **Мощность, МВт** | **Год ввода** |
| Ининская СЭС (1 очередь) | ООО «АвеларСолар Технолоджи» | нет топлива | новое строительство | 15 | 2018 |
| Майминская СЭС (3 очередь) | ООО «АвеларСолар Технолоджи» | нет топлива | новое строительство | 15 | 2018 |
| Ининская СЭС  (2 очередь) | ООО «АвеларСолар Технолоджи» | нет топлива | новое строительство | 10 | 2019 |
| Усть-Коксинская СЭС  (1 очередь) | ООО «АвеларСолар Технолоджи» | нет топлива | новое строительство | 10 | 2019 |
| Усть-Коксинская СЭС  (2 очередь) | ООО «АвеларСолар Технолоджи» | нет топлива | новое строительство | 15 | 2019 |
| Усть-Коксинская СЭС  (3 очередь) | ООО «АвеларСолар Технолоджи» | нет топлива | новое строительство | 5 | 2019 |
| Усть-Коксинская СЭС  (4 очередь) | ООО «АвеларСолар Технолоджи» | нет топлива | новое строительство | 10 | 2019 |
| Чемальская СЭС | ООО «АвеларСолар Технолоджи» | нет топлива | новое строительство | 10 | 2019 |
| Усть-Канская СЭС-2 | ООО «АвеларСолар Технолоджи» | нет топлива | новое строительство | 25 | 2020»; |

2) таблицу 4.5 изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.5

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование электростанции | Принадлежность  к компании | Год ввода | Вводимая мощность,  МВт, Гкал/ч | Место расположения | Площадь резервирования земель, га | Примечание |
| Номер блока, тип оборудования |
| 1 | Каскад МГЭС Мульта-1 (3х12 МВт) | ЗАО «Алтайская генерирующая компания» | 2021 | 36,0 | Республика Алтай, Усть-Коксинский район | Определяется проектом | по данным Минрегионразвития Республики Алтай |
| 2 | Каскад МГЭС на реке Чуя, в т.ч. МГЭС «Чибит» (24 МВт) | 2021 | 24,0 | Республика Алтай, Улаганский район | Определяется проектом |
| 3 | Майминская СЭС - 3 очередь | ООО «АвеларСолар Технолоджи» | 2018 | 5,0 | Республика Алтай, Майминский район | Определяется проектом | Договор на технологическое присоединение |
| 4 | Ининская СЭС - 1 очередь | 2018 | 10,0 | Республика Алтай, Онгудайский район | Определяется проектом | Договор на технологическое присоединение |
| 5 | Ининская СЭС – 2 очередь | 2019 | 15,0 | Республика Алтай, Онгудайский район | Определяется проектом | Договор на технологическое присоединение |
| 6 | Усть-Коксинсая СЭС - 1 очередь | ООО «АвеларСолар Технолоджи» | 2019 | 10,0 | Республика Алтай, Усть-Коксинский район | Определяется проектом | Проект ТУ на технологическое присоединение |
| 7 | Усть-Коксинсая СЭС - 2 очередь | 2019 | 15,0 | Республика Алтай, Усть-Коксинский район | Определяется проектом | Проект ТУ на технологическое присоединение |
| 8 | Усть-Коксинсая СЭС - 3 очередь | 2019 | 5,0 | Республика Алтай, Усть-Коксинский район | Определяется проектом | Проект ТУ на технологическое присоединение |
| 9 | Усть-Коксинсая СЭС - 4 очередь | 2019 | 10,0 | Республика Алтай, Усть-Коксинский район | Определяется проектом | Проект ТУ на технологическое присоединение |
| 10 | Чемальская СЭС \* | 2019 | 10 | Республика Алтай, Чемальский район | Определяется проектом | по данным Минрегионразвития Республики Алтай». |
| 11 | Усть-Канская СЭС-2\* | 2020 | 25 | Республика Алтай, Усть-Канский район | Определяется проектом |
| 12 | Турочакская СЭС | 2023 | 25 | Республика Алтай, Турочакский район | Определяется проектом |

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**к проекту указа Главы Республики Алтай,**

**Председателя Правительства Республики Алтай**

**«Об утверждении изменений, которые вносятся в пункт 4.4 раздела 4 схемы и программы развития электроэнергетики Республики Алтай**

**на 2018-2022** **годы»**

Субъектом нормотворческой инициативы выступает Глава Республики Алтай, Председатель Правительства Республики Алтай.

Проект указа Главы Республики Алтай, Председателя Правительства Республики Алтай «Об утверждении изменений, которые вносятся в пункт 4.4 раздела 4схемы и программы развития электроэнергетики Республики Алтай на 2018-2022 годы» (далее – проект указа) подготовлен Министерством регионального развития Республики Алтай.

Предметом правового регулирования проекта указа является утверждение схемы и программы развития электроэнергетики Республики Алтай на 2018-2022 годы, а также признание утратившими силу некоторых Указов Главы Республики Алтай, Председателя Правительства Республики Алтай.

Правовым основанием принятия проекта указа является:

1. часть 1 статьи 22 Федерального закона от 6 октября 1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», в соответствии с которой высшее должностное лицо субъекта Российской Федерации (руководитель высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации) на основании и во исполнение [Конституции](consultantplus://offline/ref=DC7A505BEBE5E9EBA388BFE45BFBEA1E043DE2D2D5048E3C79E341CDGEH) Российской Федерации, федеральных законов, нормативных актов Президента Российской Федерации, постановлений Правительства Российской Федерации, конституции (устава) и законов субъекта Российской Федерации издает указы (постановления) и распоряжения;
2. пункт 25 Правил разработки и утверждения схем и программ перспективного развития электроэнергетики, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2009 года № 823, согласно которому схемы и программы развития электроэнергетики регионов утверждаются ежегодно, высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации (руководителем высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации);
3. часть 1 статьи 20 Закона Республики Алтай от 5 марта 2008 № 18-РЗ «О нормативных правовых актах Республики Алтай», согласно которой изменение нормативного правового акта оформляется нормативными правовыми актами тоже вида.

Принятие проекта указа не потребует внесения изменений, отмены, дополнений и признания утратившими силу иных нормативных правовых актов Республики Алтай.

По проекту указа проведена антикоррупционная экспертиза, в установленном законодательством порядке.

Министр регионального развития

Республики Алтай Н.П. Кондратьев