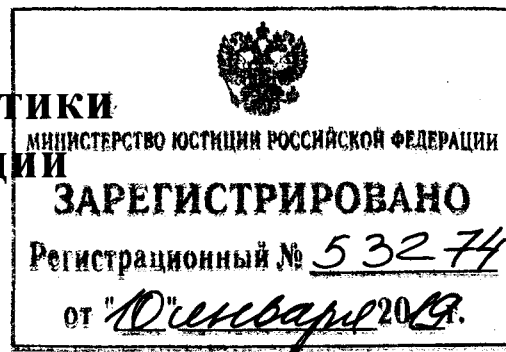




**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(Минэнерго России)



П Р И К А З

11 декабря 2018 г.

Москва

№ 1145

Об отнесении объектов электросетевого хозяйства к единой национальной (общероссийской) электрической сети и включении в реестр объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть

В соответствии с пунктом 3 Положения об отнесении объектов электросетевого хозяйства к единой национальной (общероссийской) электрической сети и о ведении реестра объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2003 г. № 648 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 44, ст. 4315; 2004, № 41, ст. 4054; 2009, № 12, ст. 1429; 2012, № 15, ст. 1779; 2017, № 23, ст. 3323),
п р и к а з ы в а ю:

1. Отнести к единой национальной (общероссийской) электрической сети и включить в реестр объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, объекты электросетевого хозяйства согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня исключения Западного и Центрального районов электроэнергетической системы Республики Саха (Якутия) из перечня технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем и соответствующих субъектов оперативно-диспетчерского управления (приложение № 1 к Правилам оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2018 г. № 1145).

Федерации от 27 декабря 2004 г. № 854 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5518; 2006, № 19, ст. 2094; № 37, ст. 3876; 2008, № 8, ст. 743; № 46, ст. 5343; 2010, № 12, ст. 1333; 2016, № 13, ст. 1825; 2017, № 1, ст. 178; № 11, ст. 1562; 2018, № 34, ст. 5483)).

Министр



А.В. Новак

ПЕРЕЧЕНЬ
объектов электросетевого хозяйства, отнесенных к единой
национальной (общероссийской) электрической сети

1. ВЛ 220 кВ «Сунтар – Олекминск» (Л-242).
2. ВЛ 220 кВ «ВГЭС – Районная» (Л-201).
3. ВЛ 220 кВ «ВГЭС – Районная» (Л-202).
4. ВЛ 220 кВ «Районная – Городская» (Л-231).
5. ВЛ 220 кВ «Районная – Городская» (Л-232).
6. ВЛ 220 кВ «Олекминск – НПС-13» (Л-245).
7. ВЛ 220 кВ «НПС-12 – НПС-13» (Л-246).
8. ВЛ 220 кВ «Городская – НПС-12» (Л-247).
9. ВЛ 220 кВ «Городская – НПС-12» (Л-248).
10. ВЛ 220 кВ «Городская – Пеледуй» с отпайкой на НПС-11 (Л-233).
11. ВЛ 220 кВ «Городская – Пеледуй» с отпайкой на НПС-11 (Л-234).
12. ВЛ 220 кВ «Олекминск – НПС-15 №1 с отпайкой на ПС НПС-14» (Л-243).
13. ВЛ 220 кВ «Олекминск – НПС-15 №2 с отпайкой на ПС НПС-14» (Л-244).
14. ПС 220/35/6 кВ «Олекминск».
15. ПС 220 кВ НПС-11.
16. ПС 220/10 кВ при НПС-12.
17. ПС 220/10 кВ при НПС-13.
18. ПС 220 кВ НПС-14.
19. ПС 220/110/20/6 кВ «Городская».
20. ПС 220/110/10 кВ «Пеледуй».
21. Ремонтно-производственная база (РПБ) при ПС 220/110/20/6 кВ «Городская».
22. Ремонтно-производственная база (РПБ) при ПС 220/110/10 кВ «Пеледуй».