

საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისიის 2019 წლის 13 ივნისის

№გ-19-13/364 გადაწყვეტილების დანართი

ა) ქვესადგური ზუგდიდი-220 - ელსადგური ენგურჰესის ანძა

8293.0მპც ± 14მპც და 8412.0მპც ± 14მპც გასხივების სიმძლავრით არაუმეტეს 500 მილივატისა;

ბ) ელსადგური ენგურჰესის ანძა - ელსადგური ენგურჰესის ადმ. შენობა

17975.0მპც ± 14მპც და 18985.0მპც ± 14მპც გასხივების სიმძლავრით არაუმეტეს 200 მილივატისა;

გ) ელექტროსადგური ვარციხეჰესი-4 - ელექტროსადგური ვარციხეჰესი-3

17920.0მპც ± 14მპც და 18930.0მპც ± 14მპც გასხივების სიმძლავრით არაუმეტეს 200 მილივატისა;

დ) ელექტროსადგური ვარციხეჰესი-3 - ელექტროსადგური ვარციხეჰესი-1

17975.0მპც ± 14მპც და 18985.0მპც ± 14მპც გასხივების სიმძლავრით არაუმეტეს 200 მილივატისა;

ე) ქვესადგური ზესტაფონი-500 - ქვესადგური ფერო-220

22414.0მპც ± 14მპც და 23422.0მპც ± 14მპც გასხივების სიმძლავრით არაუმეტეს 200 მილივატისა;

ვ) ქვესადგური ქუთაისი-220 - ვარციხეჰესი-1

22414.0მპც ± 14მპც და 23422.0მპც ± 14მპც გასხივების სიმძლავრით არაუმეტეს 200 მილივატისა;

22526.0მპც ± 14მპც და 23534.0მპც ± 14მპც გასხივების სიმძლავრით არაუმეტეს 200 მილივატისა;

ზ) ელექტროსადგური ვარციხეჰესი-1 - ელექტროსადგური ვარციხეჰესი-2

22526.0მპც ± 14მპც და 23534.0მპც ± 14მპც გასხივების სიმძლავრით არაუმეტეს 200 მილივატისა;