

Таблица 2

**Прогнозный баланс производства и поставок электрической мощности
по дизельной электростанции на 2014 год**

Рыболовецкий колхоз им. Ленина

тыс. кВт


Период	Установленная мощность	Располагаемая мощность электростанций	Рабочая мощность электростанций	Заявленная или присоединенная мощность	Марка, мощность энергоустановок на электростанциях	Состояние
1	2	3	4	5	6	
Январь	4,155	4,155	3,56			
Февраль	4,155	4,155	3,56			
Март	4,155	4,155	3,56			
1 квартал	4,155	4,155	3,56			
Апрель	4,155	4,155	3,56			
Май	4,155	4,155	3,56			
Июнь	4,155	4,155	3,56			
2 квартал	4,155	4,155	3,56			
Июль	4,155	4,155	3,56			
Август	4,155	4,155	3,56			
Сентябрь	4,155	4,155	3,56			
3 квартал	4,155	4,155	3,56			
Октябрь	4,155	4,155	3,56			
Ноябрь	4,155	4,155	3,56			
Декабрь	4,155	4,155	3,56			
4 квартал	4,155	4,155	3,56			
2014 год	4,155	4,155	3,56			

ДГ - 72	4 шт	800 Квт	3200 Квт
ДГ-315	1 шт	315	315
ДГ-320	2 шт	320	640
Итого:	7 шт		4155

Рабочая мощность: ДГ -72 (4x0,8) x 0,88 (кпд) = 2,8
 ДГ-315 (1x0,315) x 0,8 = 0,25
 ДГ -320 (2x0,32) x 0,8 = 0,51
 3,56

Председатель колхоза

Гл. энергетик Матюх Александр Владимирович 93-2-30


 Н.М. Хомченко