



2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91

\*Метод регулирования тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение): метод индексации.

Глава Большемурутинского района

\_\_\_\_\_/В.В. Вернер/

М.П.

Директор ООО «Обслуживание Коммунального Комплекса»

\_\_\_\_\_/Н.И. Яковлев/

Первый заместитель Губернатора  
Красноярского края – председатель  
Правительства Красноярского края  
\_\_\_\_\_/С.В.Верещагин/  
М.П.

