



**ПРИКАЗ**

25.06.2018 03/1-03/466

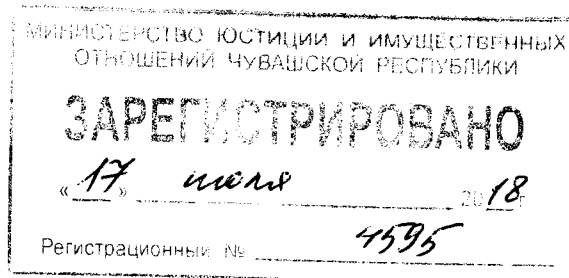
Шупашкар хули

**Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения Медикасинского сельского поселения Цивильского района Чувашской Республики**

**ПРИКАЗ**

25.06.2018 № 03/1-03/466

г. Чебоксары



В соответствии со статьёй 5 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», пунктом 2 порядка и правил определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 162/пр (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236), и подпунктом 41.11 пункта 41 раздела III Положения о Министерстве строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, утвержденного постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 4 июня 2012 г. № 214, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения Медикасинского сельского поселения Цивильского района Чувашской Республики на 2018-2027 годы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

3. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

И.о. министра

М.В. Иванов







11	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб. м*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*- объекты централизованных систем водоотведения отсутствуют, показатель не рассчитывается и не утверждается.