

Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100	100	100	100	100
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100	100	100	100	100
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	100	100	100	100	100
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	87	97	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт·ч/куб.м	101,7	99	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	102,9	105	106	109	109

5) раздел 8 изложить в следующей редакции:

«Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2019 год – 12608,14 тыс. рублей;
 2020 год – 13204,80 тыс. рублей;
 2021 год – 13935,35 тыс. рублей;
 2022 год – 15245,82тыс. рублей;
 2023 год – 16581,86 тыс. рублей.».

Начальник отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения

Н.С. Строева