

Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	3748	3561	3548	3526	3521					
Протяженность канализационных сетей, км	691,94	698,86	702,71	705,48	711,6					
Показатели эффективности использования ресурсов										
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,727	0,727	0,727	0,726	0,726					
Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	36 680,50	36 576,53	36 576,53	36 526,21	36 526,21					
Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м ³	50 454,61	50 311,59	50 311,59	50 311,59	50 311,59					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	-	-	-	-	-					
Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-	-	-	-	-					
Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	50 454,61	50 311,59	50 311,59	50 311,59	50 311,59					

Информация об использовании инвестиционных средств за отчетный год

Квартал	Наименование мероприятия	Сведения об использовании инвестиционных средств за отчетный год, тыс. руб.	Источник финансирования инвестиционной программы
1	Мероприятия за 1 квартал (см. Инвестиционную программу)	0,00	плата за подключение к сетям
2	Мероприятия за 1 полугодие 2018 года (см. Инвестиционную программу)	0,00	

Внесение изменений в инвестиционную программу

Дата внесения изменений	Внесенные изменения
18.08.2018 (дата публикации)	Постановление администрации города Сочи от 14.08.2018 года № 1271 «Об утверждении корректировки инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водоканал» по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2018-2022 годы»