

Форма 2.9. Информации об инвестиционных программах и отчетах об их реализации

Наименование инвестиционной программы	Инвестиционная программа муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водоканал» по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоснабжения муниципальных образований города-курорта Сочи на 2018-2022 годы.
Дата утверждения инвестиционной программы	01.01.2018г.
(Цели инвестиционной программы)	Обеспечение гарантированного долговременного и доступного водоснабжения и водоснабжения потребителей муниципального образования города-курорта Сочи. - повышение качества, надежности (безперебойности) систем водоснабжения и водоснабжения муниципальных образований города-курорта Сочи в соответствии с первичными требованиями; - улучшение экологической и санитарной обстановки морского побережья, рек в территории города-курорта Сочи; - строительство, реконструкция и модернизация централизованной системы водоснабжения и водоснабжения в соответствии с мероприятиями «Схема водоснабжения и водоснабжения муниципального образования города-курорта Сочи на 2018-2022 гг.»
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	РЭК-департамент цен и тарифов Краснодарского края
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация муниципального образования города-курорта Сочи
Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	2018-2022 годы

Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы

Год	Наименование мероприятия	Потребность в финансовых средствах тыс. руб. (без НДС, с учетом налога на прибыль)	Источник финансирования
2018	Инвестиционные мероприятия по водоснабжению	140 783,86	шата на подключение к сетям
2019	Инвестиционные мероприятия по водоснабжению	462 445,29	
2020	Инвестиционные мероприятия по водоснабжению	315 318,62	
2021	Инвестиционные мероприятия по водоснабжению	164 660,14	
2022	Инвестиционные мероприятия по водоснабжению	121 832,44	

Показатели эффективности реализации инвестиционной программы

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия инвестиционной программы					2022	2021	2020	2019	2018
	2018	2019	2020	2021	2022					
Удельная потребность в питьевой воде, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующую установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Общее количество отобранных проб, ед.	9 456	9 502	9 502	9 502	9 502	9 502	11 913	11 400	11 400	11 178
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Общее количество отобранных проб, ед.	9 456	9 502	9 502	9 502	9 502	9 502	11 913	11 400	11 400	11 178
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, порезов и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	1,72	1,62	1,58	1,57	1,55	1,55	1,96	2,14	1,62	1,62
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, порезов и иных технологических нарушений в объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	2 565	2 437	2 401	2 398	2 379	2 379	2 913	3 196	2 424	2 424
Протяженность водопроводной сети, км	1 492,31	1 507,23	1 515,78	1 529,34	1 532,86	1 532,86	1 489,24	1 490,50	1 490,50	1 500,26
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, подаваемой в водопроводную сеть, %	48,21	47,83	47,8	47,79	47,75	47,75	53,43	53,58	57,12	57,12
Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м³	47 371,76	46 374,49	46 574,27	46 514,76	46 475,82	46 514,76	58 033,66	58 468,56	65 643,82	65 643,82
Общий объем воды, подаваемой в водопроводную сеть, тыс. м³	98 271,45	97 331,57	97 331,57	97 331,57	97 331,57	97 331,57	108 611,25	109 133,27	114 916,56	114 916,56
Удельная расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть, кВт*ч/куб. м	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,71	0,70	0,70	0,70
Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	72 524,33	71 830,69	71 830,69	71 733,37	71 733,37	71 733,37	76 779,78	76 692,27	80 692,98	80 692,98
Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м³	98 271,45	97 331,57	97 331,57	97 331,57	97 331,57	97 331,57	108 879,72	109 406,04	115 140,13	115 140,13
Удельная расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м³	98 271,45	97 331,57	97 331,57	97 331,57	97 331,57	97 331,57	108 611,25	109 133,27	114 916,56	114 916,56

Внесение изменений в инвестиционную программу

Дата внесения изменений	Внесение изменений (наименование правового акта)
11.12.2020 год	Постановление Администрации города Сочи от 22.10.2018 г. № 1677 «Об утверждении корректировки инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водоканал» по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоснабжения муниципальных образований города-курорта Сочи на 2018-2022 годы», Приказ РЭК-департамента цен и тарифов Краснодарского края № 44/2020-ИП от 11.12.2020.