

6 Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы.

\* Изменение значения показателя по годам реализации инвестиционной программы рассчитывается как разница между достигнутым значением и предыдущим значением показателя

№ п/п	Наименование показателя	Изменение значения показателя по годам реализации инвестиционной программы*					Расходы на реализацию инвестиционной программы, направленные на достижение данного показателя, тыс. руб.					Социально-экономический эффект (экономиа) от проведенных мероприятий, тыс. руб.
		2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,03 <sup>а</sup>	0,03 <sup>а</sup>	0,03 <sup>а</sup>	0,03 <sup>а</sup>	0,03 <sup>а</sup>						
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,15 <sup>а</sup>	0,145 <sup>б</sup>	0,143 <sup>б</sup>	0,141 <sup>б</sup>	0,141 <sup>б</sup>						
3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного и горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед/км	0,137	0,143	0,148	0,153	0,158		20 000	32 379	10 000	18522	
4	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед/км	0,116	0,118	0,12	0,122	0,124	199 605	212 919	213 015	250 923	97598	
5	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	0						
6	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %											
7	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системы водоотведения, %	45	45	45	45	45	100 000					
8	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	19,74	19,74	19,74	19,74	19,74						

№ п/п	Наименование показателя	Изменение значения показателя по годам реализации инвестиционной программы*					Расходы на реализацию инвестиционной программы, направленные на достижение данного показателя, тыс. руб.					Социально-экономический эффект (экономию) от проведенных мероприятий, тыс. руб.
		2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	
9	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м	2,2	2,4	2,5	2,6	2,7	38,0	3	2	25	2	2
10	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258						
11	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,597	0,597	0,597	0,597	0,597						
12	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492						
13	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,315	0,31	0,31	0,31	0,31	40 000	61 000				

только по показателю "общая жесткость" в инфильтрационных водозаборах. Превышений средних уровней показателя жесткости во всех пробах питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течение календарного года с учетом величины допустимой ошибки метода определения (требование положений ФЗ-416) нет ни в

доля нестандартных проб до 5 % по микробиологическим показателям, отобранных в течение 12 месяцев, не является несоответствием установленным нормативным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01)