

**1. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, МОДЕРНИЗАЦИИ
И (ИЛИ) РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ**

Таблица 1

№ п/п	Наименование мероприятия	Территория расположения объектов	Техническое обоснование мероприятия	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эф-ти объектов в перспективе на период 2018-2021 г.г. (%)		Период реализ. (г.г.)
1	Строительство станции УФО КОС №2	Канализационные очистные сооружения расположены на территории г. Кировска.	В рамках модернизации и реконструкции, в целях увеличения производительности. Обеспечение качества обеззараженных сточных вод по микробиологическим показателям.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	5	2018-2019
2	Строительство главного канализационного коллектора с подкачивающими станциями от н.п. Титан на КОС-2	Н.п. Титан, г. Кировск.	Повышение надежности и удобства системы водоотведения н.п. Титан.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	0,33	2018-2020

**ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА
И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ**

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателей	Ед.изм.	Регулируемый период (плановые показатели, г.г.)	
			2018	2019 -2021
1	2	3	4	5
1	Показатели качества питьевой воды			
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	5	5
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	5	5
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, в том числе:			
-	в результате аварий	ед/км	0	0
-	в результате повреждений и пр.	ед/км	0,32	0,32
2.2	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, в том числе:			
-	аварий	ед/км	0	0

-	засоров	ед/км	2,83	2,83
3	Показатели качества очистки сточных вод			
3.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,33	0,33
1	2	3	4	5
3.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	отсутствуют		
4	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19	19
4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб .м	0,57	0,62
4.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/куб .м	0,69	0,80