

**Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения
Первоуральского производственного муниципального унитарного предприятия "Водоканал"
за 2020 год**

№ п/п	Перечень показателей	Единицы измерения	Значение показателей по годам						Сравнение плановых и фактических значений	2020	Примечание	Достижение / недостижение / положительное отклонение
			Фактические значения			План	Факт	2020				
			2017	2018	2019							
1												
Показатели надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения												
2	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед./км	0,09	0,11	0,10	0,11	0,10				положительное отклонение	
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	20	26	24	26	25		Регистр аварий прилагается		-	
4	Протяженность водопроводной сети	км	232,5	233,5	233,5	233,5	242,1		Справка о протяженности сети, согласованная УЖКС прилагается			
Показатели качества питьевой воды												
5												
6	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	%	2,89	2,06	3,00	3,09	14,25				недостижение	
7	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	14	10	13	15	52		Расчет показателей качества по результатам выполнения производственной программы прилагается		-	
8	Общее количество отобранных проб	ед.	485	485	433	485	365				-	
9	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	12,26	12,26	11,94	12,26	12,13				положительное отклонение	
10	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	308	308	303	308	297		Расчет показателей качества по результатам выполнения производственной программы прилагается		-	
11	Общее количество отобранных проб	ед.	2 512	2 512	2 538	2 512	2 448				-	

№ п/п	Перечень показателей	Единицы измерения	Фактические значения			План	Факт	Примечание	Достижение / недостижение / положительное отклонение
			2017	2018	2019				
Показатели энергетической эффективности систем централизованного холодного водоснабжения									
12									
13	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	31,59	31,40	32,97	33,16	31,39	положительное отклонение	
14	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	куб.м	6 151,9	6 118,3	5 936,5	6 471,00	5 528,89	-	
15	Объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб.м	19 472,6	19 483,5	18 004,5	19 516,9	17 615,9	-	
16	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,5954	0,5854	0,6382	0,8304	0,5895	положительное отклонение	
17	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч	11 601,0	11 369,0	12 026,4	16 207,0	10 864,4	-	
18	Объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка (объем подпиточной воды)	куб.м	19 483,5	19 421,1	18 844,7	19 516,9	18 430,0	-	
19	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,3508	0,3438	0,3599	0,3666	0,3603	положительное отклонение	
20	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч	6 813,0	6 677,1	6 480,5	7 155,8	6 346,48	-	
21	Общий объем транспортируемой питьевой воды	куб.м	19 421,1	19 421,1	18 004,5	19 516,9	17 615,9	-	

Директор ПШМУП "Волоканал"

Главный инженер

Начальник производственно-технического отдела



(Handwritten signature)

Ю.И.Калина

А.А.Балабанов

О.И.Протасова

**Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения
Первоуральского производственного муниципального унитарного предприятия "Водоканал"
за 2020 год**

№ п/п	Перечень показателей	Единицы измерения	Фактические значения			Значения показателей		Примечание	Достижение / недостижение / положительное отклонение
			2017	2018	2019	План	Факт		
			Сравнение плановых и фактических показателей 2020						
Показатель надежности и бесперебойности водоотведения									
1									
2	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,95	1,02	1,07	1,07	1,13		недостижение
3	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	167	178	187	187	199	Ресур. аварий и засоров прилагается	-
4	Протяженность канализационных сетей	км	175,3	175,3	175,3	175,3	176,3	Справка о протяженности сети, согласованная УЖХХ прилагается	-
Показатели качества очистки сточных вод									
5									
6	Доля сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Все сточные воды подвергнутся очистке	достижение
7	Объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс. м3	0	0	0	0	0	Все сточные воды подвергнутся очистке	-
8	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водоотведения	тыс. м3	22 555,4	22 896,9	21 520,8	22 896,9	20 670,7		-
9	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	94,23	96,08	59,22	96,27	59,00		положительное отклонение
10	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	784	736	501	801	472	Расчет показателей качества по результатам выполнения производственной программы прилагается	-
11	Общее количество проб сточных вод	ед.	832	766	846	832	800		-
Показатели энергетической эффективности									
12									
13	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,2120	0,2186	0,2160	0,2148	0,2003		положительное отклонение
14	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч	4 855,0	4 703,4	4 464,1	4 918,8	4 140,1	Справка о фактическом расходе электроэнергии по видам деятельности прилагается	-
15	Объем сточных вод, подвергшихся очистке	куб.м	22 896,9	21 520,8	20 670,7	22 896,9	20 670,7	Объем сточных вод, пропущенных очистными сооружениями (из отчета 1-канализации)	-

№ п/п	Перечень показателей	Единицы измерения	Фактические значения			Сравнения показателей		Значения показателей	2020	Примечание	Достижение / недостижение / положительное отклонение
			2017	2018	2019	План	Факт				
			Значения показателей								
16	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,0680	0,0671	0,0662	0,0686	0,0784			положительное отклонение	
17	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировке сточных вод	кВт*ч	1 533,0	1 536,5	1 425,6	1 570,5	1 620,75		Справка о фактическом расходе электроэнергии по видам деятельности прилагается	-	
18	Объем транспортируемых сточных вод	куб. м	22 555,4	22 896,9	21 520,8	22 896,9	20 670,7		Объем сточных вод, пропущенных очистными сооружениями (из отчета 1-канализации)	-	



Директор ППМУП "Водоканал"
 Главный инженер
 Начальник производственно-технического отдела

Ю.И.Калина
 А.А.Балабанов
 О.И.Протасова

Исполнитель: Дудилкова Татьяна Николаевна
 (3439) 66-70-59