

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ
 Первоуральского производственного муниципального унитарного предприятия «Водоканал»
 городского округа Первоуральск на 2019-2027 годы
 (развитие системы водоснабжения и водоотведения)
 за 2019 год

Утверждено:
 директор ПИМУП «Водоканал»
 Ю.И.Калина



№ мероприятия по Приказу	№	Наименование и краткое описание мероприятия (объекта)	Основные технические характеристики мероприятия (объекта)			График реализации мероприятия (объекта)		Предусмотрено инвестиционной программой (Утвержденной Приказом Министерства энергетики и ЖКХ Свердловской обл. от 19.11.2019 № 505) на 2019 год							
			единица измерения	до реализации мероприятия (объекта)	после реализации мероприятия (объекта)	год начала	год завершения	Всего, в том числе:	прибыль	амортизационные отчисления	плата за подключение	бюджетное финансирование	земельные средства	прочие источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		Развитие системы водоснабжения													
1	2														
2	3	Модернизация насосно-фильтровальной станции с целью увеличения пропускной способности до 36 тыс. м3/сут. Модернизация станции подомовки питьевой воды из Верхне-Шатманского водохранилища г.Первоуральск. 1-ый этап строительства	Мощность сооружений, м3/сут.	8 000	14 000	2016	2019	135 955,90	9 299,70	5 000,00	0,00	121 656,20	0,00	0,00	
3		- оплата за прошлые периоды													
4	4	Модернизация насосно-фильтровальной станции с целью увеличения пропускной способности до 36 тыс. м3/сут. Модернизация станции подомовки питьевой воды из Верхне-Шатманского водохранилища г.Первоуральск. 2-ой этап строительства	Мощность сооружений, м3/сут.	14 000	32 000	2019	2020	47 955,81	0,00	0,00	0,00	47 955,81	0,00	0,00	
5	5	Модернизация насосно-фильтровальной станции с целью увеличения пропускной способности до 36 тыс. м3/сут. Модернизация станции подомовки питьевой воды из Верхне-Шатманского водохранилища г.Первоуральск. 3-ий этап строительства	Мощность сооружений, м3/сут.	32 000	30 000	2020	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	6	Модернизация насосно-фильтровальной станции с целью увеличения пропускной способности до 36 тыс. м3/сут. Модернизация станции подомовки питьевой воды из Верхне-Шатманского водохранилища г.Первоуральск. 4-ый этап строительства	Мощность сооружений, м3/сут.	30 000	36 000	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	7	Модернизация насосно-фильтровальной станции с целью увеличения пропускной способности до 36 тыс. м3/сут. Модернизация насосных станций 1-2 подема Насосно-фильтровальной станции Верхне-Шатманского водохранилища	Мощность оборотов, кВт	1 553	948	2021	2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

№ мероприятия по Приказу	№	Наименование и краткое описание мероприятия (объекта)	Основные технические характеристики мероприятия (объекта)				График реализации мероприятия (объекта)		Предусмотрено инвестиционной программой (Утвержденной Приказом Министерства энергетики и ЖКХ Свердловской обл. от 19.11.2019 № 505) на 2019 год						
			длина измерения	до реализации мероприятия (объекта)	после реализации мероприятия (объекта)	год начала	год завершения	Всего, в том числе:	прибыль	амортизационные отчисления	плата за подключение	бюджетное финансирование	заемные средства	прочие источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	2	Модернизация насосно-фильтровальной станции с целью увеличения пропускной способности до 36 тыс. м3/сут. Модернизация станции подготовки питьевой воды из Верхне-Шайтанского водохранилища г. Первоуральск.	Проектная способность сооружений, м3/сут.	0	2 500	2019	2019	23 065,43	0,00	0,00	0,00	23 065,43	0,00	0,00	
	8	Проектирование и строительство канализационного трубопровода с КНС, до точки подключения в магистральный канализационный коллектор по ул. Ватнера.	Мощность сооружений, м3/сут.	0	7 200	2021	2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	9	Проектирование и строительство комплекса артезианской скважины №416 Нижне-Сергиинского водозабора (независимое строительство - без бурения)	Мощность сооружений, м3/сут.	0	7 200	2021	2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	10	РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ВОДОУБЕДЛЕНИЯ	Проектная способность сооружений, м3/сут.	68 800	90 000	2014	2025	6 725,20	5 475,20	1 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	11	13 Модернизация городских очистных сооружений	Проектная способность сооружений, м3/сут.	68 800	90 000	2014	2025	6 725,20	5 475,20	1 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	12	-оплата за прошлые периоды						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
13	-	Всего по программе						213 702,34	14 774,90	6 250,00	0,00	192 677,44	0,00	0,00	

Главный инженер
 А.А.Балабанов
 Заместитель директора
 по экономике,
 финансам и бухучету
 И.В.Счастливцева

Исполнитель: Бочаренко Ирина Андреевна
 (3439) 66-70-59




ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ
 Первоуральского производственного муниципального унитарного предприятия
 «Водоканал» городского округа Первоуральск на 2019-2027 годы
 (развитие системы водоснабжения и водоотведения)
 за 2019 год

Ю.И.Калина



Утверждено:
 Директор ПМУПТ «Водоканал»

Учено в тарифах
 (Приложение к выписке из протокола заседания Правления РЭК Свердловской области от 11.12.2018 № 35) на 2019 год

Подучено за 2019 год
 (денежные средства, фактически поступившие в соответствующий период в качестве возмещения профинансированных инвестиционных ресурсов)

№ мероприятия по Приказу	№	Наименование и краткое описание мероприятия (объекта)	По источникам финансирования, тысяч рублей, без учета налога на прибыль, без НДС							По источникам финансирования, тысяч рублей, без учета налога на прибыль, без НДС							
			Всего, в том числе:	прибыль	амортизационные отчисления	плата за подключение	бюджетное финансирование	заемные средства	прочие источники	Всего, в том числе:	прибыль	амортизационные отчисления	плата за подключение	бюджетное финансирование	заемные средства	прочие источники	
1	2	3	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	14 299,70	9 299,70	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	205 307,07	8 786,17	5 000,00	0,00	191 520,91	0,00	0,00	
1	2		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
2	3	Модернизация насосно-фильтровальной станции с целью увеличения пропускной способности до 36 тыс. м3/сут. Модернизация станции подготовки питьевой воды из Верхне-Шатманского водохранилища г.Первоуральск. 1-ый этап строительства	14 299,70	9 299,70	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	126 992,23	8 786,17	5 000,00	0,00	113 206,07	0,00	0,00
3		- оплата за прошлые периоды															
4	4	Модернизация насосно-фильтровальной станции с целью увеличения пропускной способности до 36 тыс. м3/сут. Модернизация станции подготовки питьевой воды из Верхне-Шатманского водохранилища г.Первоуральск. 2-ой этап строительства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56 679,06	0,00	0,00	0,00	56 679,06	0,00	0,00	
5	5	Модернизация насосно-фильтровальной станции с целью увеличения пропускной способности до 36 тыс. м3/сут. Модернизация станции подготовки питьевой воды из Верхне-Шатманского водохранилища г.Первоуральск. 3-ий этап строительства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	6	Модернизация насосно-фильтровальной станции с целью увеличения пропускной способности до 36 тыс. м3/сут. Модернизация станции подготовки питьевой воды из Верхне-Шатманского водохранилища г.Первоуральск. 4-ый этап строительства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	7	Модернизация насосно-фильтровальной станции с целью увеличения пропускной способности до 36 тыс. м3/сут. Модернизация насосных станций 1-2 подъема Насосно-фильтровальной станции Верхне-Шатманского водохранилища	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

№ мероприятия по Приказу	№	Наименование и краткое описание мероприятия (объекта)	Учено в тарифах (Приложение к выписке на протокола заседания Правления РЭК Свердловской области от 11.12.2018 № 35) на 2019 год										Получено за 2019 год (денежные средства, фактически поступившие в соответствующий период в качестве возмещения профинансированных инвестиционных ресурсов)									
			По источникам финансирования, тысяч рублей, без учета налога на прибыль, без НДС										По источникам финансирования, тысяч рублей, без учета налога на прибыль, без НДС									
			16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
1	2	3	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
8	8	Модернизация насосно-фильтровальной станции с целью увеличения пропускной способности до 36 тыс. м3/сут. Модернизация станции подготовки питьевой воды из Верхне-Шайтанского водохранилища г.Первоуральск. Проектирование напорного канализационного трубопровода с КНС, до точки подключения в магистральный канализационный коллектор по ул.Вайнера.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21 635,78	0,00	0,00	21 633,78	0,00	0,00						
9	9	Проектирование и строительство комплекса артезианской скважины №416 Нижне-Сергеевского водозабора (незавешенное строительство - без бурения)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
10		РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ВОДОПВЕСДЕНИЯ	6 725,20	5 475,20	1 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 155,11	4 905,11	1 250,00	0,00	0,00	0,00						
11	13	Модернизация городских очистных сооружений	6 725,20	5 475,20	1 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 135,11	4 905,11	1 250,00	0,00	0,00	0,00						
12		-оплата за проектные периоды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
13	-	Всего по программе	21 024,90	14 774,90	6 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	211 462,18	13 691,27	6 250,00	0,00	191 520,91	0,00						

Главный инженер
А.А.Балабанов

Заместитель директора
по экономике,
финансам и бухучету
И.В.Счастливцева

Исполнитель, Бюджетное Ириша Андреевна
(3439) 66-70-59

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ
Первоуральского производственного муниципального унитарного предприятия «Водоканал»
городского округа Первоуральск на 2019-2027 годы
(развитие системы водоснабжения и водоотведения)
за 2019 год

Утверждено:
 Директор ПММУП "Водоканал"
 Ю.И.Калина



№ п/п	№ мероприятия по Приказу	Наименование и краткое описание мероприятия (объекта)	Профинансировано за 2019 год										Освободено за 2019 год									
			(денежные средства, фактически отчисленные организацией на реализацию мероприятий инвестиционной программы)										(денежные средства, фактически освободенные в соответствующий период, подтверждающие документально)									
			По источникам финансирования, тыс. руб. без учета налога на прибыль и НДС										По источникам финансирования, тыс. руб. без учета налога на прибыль и НДС									
1	2	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43						
1	2	РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	213 407,71	20 354,31	4 094,85	0,00	188 958,55	0,00	0,00	214 407,22	17 886,31	5 000,00	0,00	191 520,91	0,00	0,00	0,00					
2	3	Модернизация насосно-фильтровальной станции с целью увеличения пропускной способности до 36 тыс. м3/сут. Модернизация станции подготовки питьевой воды на Верхне-Шатаинского водохранилища г.Первоуральск. 1-ый этап строительства	133 212,97	15 912,05	4 094,85	0,00	113 206,07	0,00	0,00	135 131,72	16 925,65	5 000,00	0,00	113 206,07	0,00	0,00	0,00					
3		- отпата за прошлые периоды	4 442,25	4 442,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
4	4	Модернизация насосно-фильтровальной станции с целью увеличения пропускной способности до 36 тыс. м3/сут. Модернизация станции подготовки питьевой воды на Верхне-Шатаинского водохранилища г.Первоуральск. 2-ой этап строительства	56 679,07	0,00	0,00	0,00	56 679,07	0,00	0,00	57 639,73	960,66	0,00	0,00	56 679,06	0,00	0,00	0,00					
5	5	Модернизация насосно-фильтровальной станции с целью увеличения пропускной способности до 36 тыс. м3/сут. Модернизация станции подготовки питьевой воды на Верхне-Шатаинского водохранилища г.Первоуральск. 3-ий этап строительства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
6	6	Модернизация насосно-фильтровальной станции с целью увеличения пропускной способности до 36 тыс. м3/сут. Модернизация станции подготовки питьевой воды на Верхне-Шатаинского водохранилища г.Первоуральск. 4-ый этап строительства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
7	7	Модернизация насосно-фильтровальной станции с целью увеличения пропускной способности до 36 тыс. м3/сут. Модернизация насосных станций 1-2 подъема Насосно-фильтровальной станции Верхне-Шатаинского водохранилища	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						

№ мероприятия по Программе	№ мероприятия и краткое описание мероприятия (объекта)	Профинансировано за 2019 год											Освоено за 2019 год						
		(денежные средства, фактически отчисленные организацией на реализацию мероприятий инвестиционной программы)											(денежные средства, фактически освоённые в соответствующий период, подтвержденные документально)						
		По источникам финансирования, тыс. руб. без учета налога на прибыль и НДС											По источникам финансирования, тыс. руб. без учета налога на прибыль и НДС						
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43						
Всего, в том числе:	прибыль	амортизация-пионные отчисления	плата за пользование финансами	бюджетное финансирование	заемные средства	прочие источники	Всего, в том числе:	прибыль	амортизация-пионные отчисления	плата за пользование финансами	бюджетное финансирование	заемные средства	прочие источники						
1	2	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43			
8	8	8	19 073,42	0,00	0,00	0,00	19 073,42	0,00	0,00	21 635,78	0,00	0,00	21 635,78	0,00	0,00	0,00			
9	9	9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
10	10	10	3 473,00	2 223,00	1 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 348,64	1 098,64	1 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
11	13	13	2 348,64	1 098,64	1 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 348,64	1 098,64	1 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
12	12	12	1 124,36	1 124,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
13	13	13	216 880,71	22 577,31	5 344,85	0,00	188 958,55	0,00	0,00	216 755,86	18 984,96	6 250,00	0,00	191 520,91	0,00	0,00			

Исполнитель: Бондаренко Ирина Александровна
(3439) 66-70-59

Главный инженер
Заместитель директора по экономике, финансам и бухгалтерии

А.А. Балабанов
И.В. Счастливцева

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ
Первоуральского производственного муниципального унитарного предприятия «Водоканал»
городского округа Первоуральск на 2019-2027 годы
(развитие системы водоснабжения и водоотведения)
за 2019 год



Утверждено:
 Директор ППМУП "Водоканал"
 Ю.И.Калина

Подтверждающие документы
 (акты выполненных работ по форме КС-2, КС-3 и иные документы, подтверждающие фактическое освоение по мероприятиям программы)

№ мероприятия по Приказу	Наименование и краткое описание мероприятия (объекта)	Наименование документа (дата и номер)	Наименование выполненных работ	Общая сумма по договору, тысяч рублей без учета налога на прибыль и НДС	Номера страниц представленных документов	
1	2	3	44	45	46	47
2	3	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-
4	4	-	-	-	-	-
5	5	-	-	-	-	-
6	6	-	-	-	-	-
7	7	-	-	-	-	-

№ мероприятия по Приказу	№	Наименование и краткое описание мероприятия (объекта)	Подтверждающие документы		Общая сумма по документам, тысяч рублей без учета налога на прибыль и НДС	Номера страниц подтверждающих документов
			(акты выполненных работ по форме КС-2, КС-3 и иные документы, подтверждающие фактическое освоение по мероприятиям программы)	(акты выполненных работ по форме КС-2, КС-3 и иные документы, подтверждающие фактическое освоение по мероприятиям программы)		
			Наименование документа (дата и номер)	Наименование выполняемых работ		
1	2	3	44	45	46	47
8	8	Модернизация насосно-фильтровальной станции с целью увеличения производительности до 36 тыс. м ³ /сут. Модернизация станции подготовки питьевой воды из Верхне-Шатманского водохранилища г.Первоуральск. Проектирование и строительство канализационного трубопровода с КНС, до точки подключения в магистральный канализационный коллектор по ул.Вайнера.	Муниципальный контракт № 372 от 07.10.2019 года с приложениями + доп.соглашение №1 от 25.12.2019 года; сметы: Счет-фактура №32 от 28.10.19 за СМР; КС-3 № 1 от 25.10.2019; Счет-фактура №36 от 09.12.19; КС-3 № 2 от 26.12.2019; Счет фактура № 37 от 30.12.19; КС-3 № 3 от 30.12.2019 год; КС-2 и материалы поручения	Модернизация насосно-фильтровальной станции с целью увеличения производительности до 36 тыс. м ³ /сут. Модернизация станции подготовки питьевой воды из Верхне-Шатманского водохранилища г.Первоуральск. Проектирование и строительство канализационного трубопровода с КНС, до точки подключения в магистральный канализационный коллектор по ул.Вайнера.	21 635,78	-
9	9	Проектирование и строительство комплекса артезианской скважины №416 Нижне-Сергинского водозабора (исключительное строительство - без бурения)	-	Проектирование и строительство комплекса артезианской скважины №416 Нижне-Сергинского водозабора (исключительное строительство - без бурения)	0,00	-
10		Развитие системы водоотведения	Муниципальный контракт МК ФЭ № 44-93 от 04.12.2018 года (оп.создл от 29.12.2018г.); сметы: смета вкл.работ, КС-3; КС-2 и материалы поручения	Модернизация городских очистных сооружений	2 348,64	
11	13	Модернизация городских очистных сооружений	Платежное поручение 334 от 28.01.2019; 30 от 14.01.19; 219 от 15.01.19; 229 от 16.01.19; КС-3 № 9/12-1 и КС-2 № 9/12-2 от 28.12.2018 год; Сч.ф. №26 от 23.11.2018 год; КС-3 № 122-18п и КС-2 № 122-18п от 20.11.2018 год	-оплата за прошлые периоды	1 124,36	
12		-оплата за прошлые периоды				
13		Всего по программе				

Главный инженер
 А.А. Балабанов

Заместитель директора по экономике, финансам и бухгалтеру
 И.В. Частилина



Исполнитель: Бондаренко Ирина Андреевна
 (3439) 66-70-59

**ОТЧЕТ
О ДОСТИЖЕНИИ ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ,
КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЛЕНИЯ**

Первоуральского производственного муниципального унитарного предприятия "Водоканал"

(наименование организации)

Развитие систем водоснабжения и водоотведения

(наименование инвестиционной программы)

№ п/п	Перечень показателей	Единицы измерения	Значение показателя за 2019 год		Значение показателя за 2019 год	Примечание	Положительное / отрицательное отклонение / достижение / недостижение / положительное отклонение
			План	Факт			
1	2	3	4	5	6	7	
Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения							
1							
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	0,11	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.	26	24		Ресурсы аварий прилагается	-
4	Протяженность водопроводной сети	км	233,5	233,5		Справка о протяженности сети, согласованная УЖСХ 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	%	3,09	3,00			положительно отклонение
7	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	15	13		Расчет показателей качества по результатам выполнения производственной программы	-
8	Общее количество отобранных проб	ед.	485	433			-
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	11,94			положительно отклонение
10	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	308	303		Расчет показателей качества по результатам выполнения производственной программы	-
11	Общее количество отобранных проб	ед.	2 512	2 538		прилагается	-

№ п/п	Перечень показателей	Единицы измерения	Значение показателя за 2019 год		Примечание	Достижение / недостижение / положительное отклонение
			План	Факт		
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	%	33,16	32,97		положительное отклонение
14	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	куб.м	6 471,00	5 936,45	Объем утечек и потерь без учета технологических расходов на сетях	-
15	Объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб.м	19 516,9	18 004,5	Объем подема воды (на отчет 1-водопровод)	-
16	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,7908	0,6382		положительное отклонение
17	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч	15 434,0	12 026,4	Справка о фактическом расходе электроэнергии по видам деятельности прилагается	-
18	Объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка (объем подпиткой воды)	куб.м	19 516,9	18 844,7	Объем подема воды (на отчет 1-водопровод)	-
19	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,3666	0,3439		положительное отклонение
20	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч	7 155,8	6 480,45	Справка о фактическом расходе электроэнергии по видам деятельности прилагается	-
21	Общий объем транспортируемой питьевой воды	куб.м	19 516,9	18 844,7	Объем подема воды (на отчет 1-водопровод)	-
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
22						
23	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1,07	1,07		положительное отклонение
24	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	187	187	Регистр аварий и засоров прилагается	-
25	Протяженность канализационных сетей	км	175,3	175,3	Справка о протяженности сети, согласованная УЖСХ прилагается	-
Показатели качества очистки сточных вод						
26						
27	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения	%	0,00	0,00	Все сточные воды подвергнутся очистке	достижение
28	Объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс. м3	0	0	Все сточные воды подвергнутся очистке	-
29	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения	тыс. м3	22 896,9	21 520,8		-
30	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, принятым на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоснабжения	%	96,27	59,22		положительное отклонение
31	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, принятым на сбросы	ед.	801	501	Расчет показателей качества по результатам выполнения производственной программы	-
32	Общее количество проб сточных вод	ед.	832	846		-
Показатели энергетической эффективности						
33						
34	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,2148	0,2074		положительное отклонение
35	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч	4 918,8	4 464,1	Справка о фактическом расходе электроэнергии по видам деятельности прилагается	-

№ п/п	Перечень показателей	Единицы измерения	Значение показателя за 2019 год		Значение показателя за 2019 год	Достижение / недостижение / положительное отклонение
			План	Факт		
36	Объем сточных вод, подвергшихся очистке	куб.м	22 896,9	21 520,8	Объем сточных вод, пропущенных очистными сооружениями (из отчета 1-квартала)	-
37	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,0686	0,0662	Справка о фактическом расходе электроэнергии по видам деятельности прилагается	положительное отклонение
38	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировке сточных вод	кВт*ч	1 570,5	1 425,58		-
39	Объем транспортируемых сточных вод	куб.м	22 896,9	21 520,8	Объем сточных вод, пропущенных очистными сооружениями (из отчета 1-квартала)	-

Директор ПШМУП "Волоканин"

Главный инженер



Ю.И.Калина

А.А.Багабанов

Исполнитель: Богдаренко Ирина Андреевна
(3439) 66-70-59