

Выполнен:

Акционерным обществом

«Водоканал»

Директор

В.С. Васильев

Место печати



ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «ВОДОКАНАЛ»  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ТРАНСПОРТИРОВКУ СТОЧНЫХ ВОД,  
ЗА 2022 ГОД

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Водоканал»
Местонахождение организации	428024 г. Чебоксары, Мясокомбинатский проезд, 12
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам
Местонахождение уполномоченного органа	г. Чебоксары, пл. Республики, д.2
Период реализации производственной программы	с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.		Отклонения	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Текущий и капитальный ремонт канализационной сети	Мероприятия не предусмотрены			

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.1	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	6 006,74	6 029,033	22,293	100,4
	- населения	тыс. куб.м				
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м				
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м				
	- на собственные стоки	тыс. куб.м				
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	6 006,74	6029,033	22,293	100,4
1.3	Протяженность сети	км.	15,81	15,81	-	100
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	-	-	-	-

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Финансовые потребности для реализации услуги по транспортировке сточных вод	351,41	-69,30 7	420,717	-

5. Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

5.1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, ед./км.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	-	-	-

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, кВт*ч/куб.м.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. куб.м/ год		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Обеспечение бесперебойного транспортировки сточных вод в объеме	6 006,74	6 029,033	22,293	100,4

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
	Мероприятия не предусмотрены				

Выполнен:

Акционерным обществом

«Водоканал»

Директор

В.С. Васильев

Место печати



ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «ВОДОКАНАЛ»,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ,  
ЗА 2022 ГОД

### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Водоканал»
Местонахождение организации	428024 Чувашская Республика, г. Чебоксары, Мясокомбинатский проезд, д.12
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам
Местонахождение уполномоченного органа	г. Чебоксары, пл. Республики, д.2
Период реализации производственной программы	с 01 января 2019 г. по 31 декабря 2023 г.

### 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Текущий ремонт объектов водоотведения	1 486,8	1 502,2	15,4	101,0
2.	Капитальный ремонт ветхих сетей, в т.ч. бестраншейным методом, ГНБ, разрушением и другими способами	2 500,0	3 276,7	776,7	131,1
3.	Ремонт смотровых колодцев и камер	1 612,99	2 876,07	1 263,71	178,3
4.	Восстановление дорожного покрытия и благоустройство после устранения аварий на сетях	2 966,41	1 759,01	-1 207,4	59,3
5.	Ремонт электрооборудования согласно графику планово-предупредительного ремонта	357,66	1 041,44	683,78	291,2
6.	Ремонт механического оборудования согласно графику планово-предупредительного ремонта	451,01	678,48	227,47	150,4
7.	Ремонт зданий и сооружений (в т.ч. вспомогательного производства)	10 717,63	10 215,65	-501,98	95,3
	Итого:	20 092,51	21 349,55	1 257,04	106,3

### 3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	33789,12	34 777,34	988,22	103,0
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	-	37 630,69	-	-
1.2	Объем сточных вод,	тыс. куб.м	33789,12	34 777,34	988,22	103,0

	пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:					
	- населения	тыс. куб.м	23448,67	24 141,6	692,93	102,9
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	2 369,28	2 282,82	-86,46	96,4
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	7 971,17	8 352,92	381,75	104,8
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-			
1.3	Объем жидких бытовых отходов	тыс. куб.м.	18,25	9,784	-8,466	53,6
1.4	Протяженность сети	км.	605,2	674,19	243,76	111,4
1.5	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	452,1	497,92	45,82	110,13

#### 4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	613 641,73	627 158,93	13 517,2	102,2

#### 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

##### 5.1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, ед./км.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	-	-	-

##### 5.2. Показатели очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, %		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения	-	-	-	-
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, в том числе:	-	-	-	-
3.1.	в централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	-	-	-	-
3.2.	в централизованной ливневой системе водоотведения	-	-	-	-

### 5.3. Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, кВт*ч/куб.м.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	0,48	0,46	-0,02	96

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс.куб.м/ год		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения (сточных вод) в объеме	33 759,749	34 777,34	988,22	103,0
2.	Обеспечение бесперебойного водоотведения (жидких бытовых отходов) в объеме	18,25	9,784	-8,466	53,6

### 7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
	Мероприятия не предусмотрены				

Выполнен:

Акционерным обществом

«Водоканал»



Директор

Васильев В.С.

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «ВОДОКАНАЛ»

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ЗА 2022 ГОД



### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Водоканал»
Местонахождение организации	428024 Чувашская Республика, г. Чебоксары, Мясокомбинатский проезд, д.12
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам
Местонахождение уполномоченного органа	г. Чебоксары, пл. Республики, д.2
Период реализации производственной программы	с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 г.

### 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	29 614,86	53324,21	23709,35	180,06

### 3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	46248,199	44132,181	-2116,018	95,4
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	706,000	1059,784	353,784	150,11
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	12,000	10,985	-1,015	91,54
1.3	Объем отпуска воды в сеть (стр.1.1.-1.2.+1.3.)	тыс. куб.м	45554,199	43083,382	-2470,814	94,58
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	8154,199	4727,309	-3426,89	57,97
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	17,9	10,97	-6,93	61,28
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего	тыс. куб.м	37400,000	38356,073	956,073	102,56
	- населению	тыс. куб.м	21200,000	21426,384	226,384	101,07
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	1960,000	1876,262	-83,738	95,73
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	14240,000	15053,427	813,427	105,71
	- на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за	тыс. куб.м	-	-		

	исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР)					
1.8	Протяженность сети	км	645,1	708,02	62,92	109,75
1.9	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	457,95	508,1	50,15	110,95

#### 4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	602502,59	631053,108	28550,518	104,739

#### 5. Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

##### 5.1. Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, %		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
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 воды	-	-	-	-
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.	-	-	-	-

##### 5.2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, ед./км.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Количество перерывов в подаче	-	-	-	-

	воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств, организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших 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				
--	--	--	--	--	--

### 5.3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,9	10,97	-6,93	61,28
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м.	0,77	0,7795	0,0095	101,2

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс.куб.м/ год		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	37400,0	38356,073	956,073	102,56

### 7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.		График реализации мероприятий	
		План	Факт	(+,-)	%
	Мероприятия не предусмотрены				