

Разработана:

Акционерным обществом

«Водоканал»

Директор

М. п.



В. С. Васильев

Утверждена:

приказом Государственной службы
Чувашской Республики по конкурент-
ной политике и тарифам
от 28 ноября 2019 г. № 01/06-1221

ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ВОДОКАНАЛ»
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ,
ЗА 2020 ГОД

Приложение к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28 ноября 2019 г. № 01/06-1221

ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ВОДОКАНАЛ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО
ВОДООТВЕДЕНИЕ, ЗА 2020 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 плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

		Финансовые потребности, тыс. руб.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Текущий ремонт объектов водоотведения	1 379,25	1 131,34	-247,91	82,0
2.	Капитальный ремонт ветхих сетей, в т. ч. бестраншейным методом, ГНБ, разрушением и другими способами	3 000,0	4 907,55	1 907,55	163,6
3.	Ремонт смотровых колодцев и камер	1 536,18	2 248,09	711,91	146,3
4.	Восстановление дорожного покрытия и благоустройство после устранения аварии на сетях	1 511,01	3 306,43	1 795,42	218,8
5.	Ремонт электрооборудования согласно графику планово-предупредительного ремонта	321,35	517,8	196,45	161,1
6.	Ремонт механического оборудования согласно графику планово-предупредительного ремонта	405,22	463,39	58,17	114,4
7.	Ремонт зданий и сооружений (в т.ч. вспомогательного производства)	9 699,962	5 815,9	-3884,062	60,0
	Итого	17 852,972	18 390,5	537,528	103,0

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя			
			План 2020 года	Факт 2020 года	Отклонения	
					(+,-)	%
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	33750,324	33427,258	-323,066	99,0
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	-	37939,296	-	-
1.2	Объем сточных вод, пропу-	тыс. куб.м	33750,324	33427,258	-323,066	99,0

	щенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от					
	- населения	тыс. куб.м	23482,01	24040,421	558,411	102,4
	- потребителей, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	2562,68	2071,472	-491,208	80,8
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	7705,634	7315,365	-390,269	94,9
	- на собственные стоки	тыс. куб.м		-		
1.3	Протяженность сети	км	605,2	635,65	30,45	105,03
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	452,1	452,1	-	100,0

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонения	
			План 2020 год	Факт 2020 год	(+,-)	%
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	566730,214	565910,083	-820,131	99,8

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

5.1. Показатели качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			План 2020 год	Факт 2020 год	Отклонения	
					(+,-)	%
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-
2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, в том числе:	%	-	-	-	-
3.1.	в централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-	-	-	-
3.2.	в централизованной ливневой системе водоотведения	%	-	-	-	-

5.2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			План 2020 год	Факт 2020 год	Отклонения	
					%	Кол-во
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км.	-	-	-	

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			План 2020 год	Факт 2020 год	Отклонения	
					(+,-)	%
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.	0,48	0,45	-0,03	93,7

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			План 2020 год	Факт 2020 год	Отклонение	
					(+,-)	%
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	куб.м /год	33750,324	33427,258	-323,066	99,0

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 г.

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2017	13 294,16	15 356,74	115,5
2018	15 262,11	15 242,07	99,9
2019	18 017,55	18 609,54	103,3
2020	18 637,17	18 390,49	98,7

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.
	Мероприятия не предусмотрены	

Разработана:

Акционерным обществом

«Водоканал»

Директор

М. п.



В.С. Васильев

Утверждена:

приказом Государственной службы
Чувашской Республики по конкурент-
ной политике и тарифам
от 28 ноября 2019 г. № 01/06-1221

ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ВОДОКАНАЛ»
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ТРАНСПОРТИРОВКУ СТОЧНЫХ ВОД,
ЗА 2020 ГОД

ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ВОДОКАНАЛ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО
ТРАНСПОРТИРОВКУ СТОЧНЫХ ВОД, ЗА 2020 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 водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

		Финансовые потребности, тыс. руб.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Текущий ремонт канализационной сети	4,534	4,620	0,086	101,9

3. Объем реализации услуги транспортировки сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя			
			План 2020 года	Факт 2020 года	Отклонения	
					(+,-)	%
1.	Объем транспортируемых (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	6053,0	6214,37	161,37	102,7
2.	Протяженность сети	км	15,81	15,81	-	100

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонения	
			План 2020 год	Факт 2020 год	(+,-)	%
1.	Финансовые потребности для оказания услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	511,367	1 900,176	1 388,809	371,6

Разработана:

Акционерным обществом

«Водоканал»

Директор

М. п.



В.С. Васильев

Утверждена:

постановлением Государственной
службы Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 20 декабря 2019 г. № 129-24/в

ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ВОДОКАНАЛ»
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ
(ЖИДКИЕ БЫТОВЫЕ ОТХОДЫ),
ЗА 2020 ГОД

Приложение к постановлению Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 20 декабря 2019 г. № 129-24/в

ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ВОДОКАНАЛ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО
ВОДООТВЕДЕНИЕ (ЖИДКИЕ БЫТОВЫЕ ОТХОДЫ), ЗА 2020 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 2020 года по 31 декабря 2023 года

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

		Финансовые потребности, тыс. руб.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Ремонт объектов водоотведения	0	0	0	0

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя			
			План 2020 года	Факт 2020 года	Отклонения	
					(+,-)	%
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб.м	18,25	9,102	-9,148	49,9

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонения	
			План 2020 год	Факт 2020 год	(+,-)	%
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения (жидкие бытовые отходы)	тыс. руб.	2104,722	1291,257	-813,465	61,4

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

5.1. Показатели качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			План 2020 год	Факт 2020 год	Отклонения	
					(+,-)	%

1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-
----	---	---	---	---	---	---

5.2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			План 2020 год	Факт 2020 год	Отклонения	
					%	Кол-во
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км.	-	-	-	

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			План 2020 год	Факт 2020 год	Отклонения	
					(+,-)	%
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.	0,41	0,29	-0,12	70,7

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			План 2020 год	Факт 2020 год	Отклонение	
					(+,-)	%
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	куб.м /год	18,25	9,102	-9,148	49,9

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 г.

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2020	-	-	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.
	Мероприятия не предусмотрены	

Разработана:

Акционерным обществом

«Водоканал»

Директор

М. п.



В.С. Васильев

Утверждена:

приказом Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 06 декабря 2018 г. № 01/06-1162

приказом Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 28.11.2019 г. № 01/06-1221

ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ВОДОКАНАЛ»
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ,
ЗА 2020 ГОД

Приложение № 28 к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 06.12.2018 г. № 01/06-1162

Приложение № 23 к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28.11.2019 г. № 01/06-1221

ОТЧЕТ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ АО «ВОДОКАНАЛ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ЗА 2020 ГОД

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Водоканал»
Местонахождение организации	428024, г.Чебоксары, Мясокомбинатский пр., 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 1 января 2019 г. по 31 декабря 2023 г.

2. Перечень плановых 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 при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	27 000,547	28465,51	1464,963	105,4

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	45321,753	42136,0	- 3185,753	93,0
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	460,0	965,9	505,9	210,0

1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	12,0	11,3	-0,7	94,2
1.3	Объем отпуска воды в сеть (стр.1.1.-1.2.+1.3.)	тыс. куб.м	44873,753	41181,4	- 3692,353	91,8
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	8032,4	4766,9	-3265,5	59,3
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	17,9	11,6	-6,3	64,8
1.6	Коэффициент потерь (отношение объема потерь к протяженности сети)	тыс. куб. м/км	12,45	7,13	-5,32	57,3
1.7	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.4.-1.5.)	тыс. куб.м	36841,353	36414,5	-426,853	98,8
	- населению	тыс. куб.м	20000,0	20744,1	744,1	103,7
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	2165,0	1717,8	-447,2	79,3
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	14676,353	13952,6	-723,753	95,1
	- на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР)	тыс. куб.м	0	0	0	0
1.8	Протяженность сети	км	645,1	668,3	23,2	103,6
1.9	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	457,95	457,95	0	100,0

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	536964,469	558898,587	21934,118	104,1

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

5.1. Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		
			План	Факт	Отклонение

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	%	-	-	-
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	Ед. измерения	Величина показателя		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	Ед./км.	-	-	-	-

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	11,6	-6,3	64,8
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м.	0,58	0,61	0,03	105,2

3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м.	0,19	0,20	0,01	105,3
----	---	--------------	------	------	------	-------

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб.м/год	36841,353	36414,54	- 426,813	98,8

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий
2017	30570,54	30917,26	101,13
2018	30796,80	35436,09	115,06
2019	26959,12	42437,91	157,4
2020	27 000,547	28465,51	105,4

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.		
	План	Факт	Отклонение
Мероприятия не предусмотрены			

