



ПРИКАЗ

28.11.2019 01/06-1221 №

Шупашкар хули

**О внесении изменений в приказ
Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 6 декабря 2018 г. № 01/06-1162**

ПРИКАЗ

28.11.2019 № 01/06-1221

г. Чебоксары

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» п р и к а з ы в а ю:

1. Внести следующие изменения в приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 6 декабря 2018 г. № 01/06-1162 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и водоотведение, на 2019-2023 годы»:

подпункты 3, 4, 12, 19, 20, 33, 34 пункта 1 признать утратившими силу;

приложения № 1,2, 5-11, 13-18, 21-32 к указанному приказу изложить в редакции согласно приложениям № 1-27 к настоящему приказу;

приложения № 3, 4, 12, 19, 20, 33, 34 к указанному приказу признать утратившими силу.

2. Настоящий приказ опубликовать в республиканской газете «Вести Чувашии».

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела регулирования тарифов в сфере коммунального комплекса Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам Федорову Г.В.

Руководитель

М.В. Кадилова

Приложение № 1
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам от
28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 1
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам от
06.12.2018 № 01/06 – 1162

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ЖИЛИЩЕ»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2019-2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Жилище»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Аликровский район, с. Аликово, ул. Гагарина, д. 24
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 и график реализации 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 воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	99,998	101,998	103,630	105,599	107,605

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	52,0174	50,9200	50,9200	50,9200	50,9200
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем полученной	тыс. куб.м	-	-	-	-	-

	воды со стороны (покупная вода)						
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	52,0174	50,9200	50,9200	50,9200	50,9200
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	-	-	-	-	-
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	52,0174	50,9200	50,9200	50,9200	50,9200
	- населению	тыс. куб.м	27,7686	36,4724	36,4724	36,4724	36,4724
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	19,7980	13,6772	13,6772	13,6772	13,6772
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	4,4508	0,7704	0,7704	0,7704	0,7704
	- 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	-	-	-	-	-
1.7	Протяженность сети	км	8,8470	8,8470	8,8470	8,8470	8,8470
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	1,2960	1,2960	1,2960	1,2960	1,2960

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	1172,793	1176,837	1200,485	1228,332	1256,862

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

5.1. Показатели качества воды

№	Наименование показателя	Ед.	Величина показателя
---	-------------------------	-----	---------------------

п/п		измерения	2019	2020	2021	2022	2023
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	Ед. измерения	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	2023
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				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-

	единицу объема воды, отпускаемой в сеть						
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/год	52,0174	50,9200	50,9200	50,9200	50,9200

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2017	111,900	0,00	0,0
2018	115,210	0,00	0,0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 2
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 2
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 06.12.2018 № 01/06 – 1162

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА БАТЫРЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ЧИСТОЕ СЕЛО», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2019-2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Батыревское муниципальное унитарное предприятие «Чистое Село»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Батыревский район, с. Батырево, ул. Канашская, д. 22

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 и график реализации 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 воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	Мероприятия не предусмотрены				

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	1,7710	2,6250	2,6250	2,6250	2,6250
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	1,7710	2,6250	2,6250	2,6250	2,6250
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	-	-	-	-	-
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	1,7710	2,6250	2,6250	2,6250	2,6250
	- населению	тыс. куб.м	1,7710	2,6250	2,6250	2,6250	2,6250
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- 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	-	-	-	-	-
1.7	Протяженность сети	км	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
-----	-------------------------------------------------------	-----------	------	------	------	------	------

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	55,140	68,433	70,145	72,667	75,278

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				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	Ед. измерения	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	Ед./км	-	-	-	-	-

	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				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/ год	1,7710	2,6250	2,6250	2,6250	2,6250

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2017	Мероприятия не предусмотрены		

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 3
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28.11.2019 № 01/06-1221

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОММУНАЛЬНЫЙ СЕРВИС», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО
ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2019-2023 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальный сервис»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Комсомольский район, с. Комсомольское, ул. Заводская, 41
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 и график реализации 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 воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	404,085	412,045	423,018	435,540	448,432

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	174,3315	174,3315	174,3315	174,3315	174,3315
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	174,3315	174,3315	174,3315	174,3315	174,3315
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	-	-	-	-	-

1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	174,3315	174,3315	174,3315	174,3315	174,3315
	- населению	тыс. куб.м	146,1495	146,1495	146,1495	146,1495	146,1495
	-потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	8,0745	8,0745	8,0745	8,0745	8,0745
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	20,1075	20,1075	20,1075	20,1075	20,1075
	- 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	-	-	-	-	-
1.7	Протяженность сети	км	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	2095,361	2124,531	2184,643	2262,932	2337,373

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				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	Ед. измерения	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	2023
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				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,320	0,32	0,32	0,32	0,32

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Обеспечение бесперебойной	тыс. куб. м/ год	174,3315	174,3315	174,3315	174,3315	174,3315

	подачи холодного водоснабжения в объеме						
--	-----------------------------------------	--	--	--	--	--	--

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2017	136,48	242,10	177,39
2018	140,52	357,94	254,73

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 4
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 6
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 06.12.2018 № 01/06 – 1162

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОММУНАЛЬНЫЙ СЕРВИС», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2019-2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальный сервис»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Комсомольский район, с. Комсомольское, ул. Заводская, д. 41
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.
-------	--------------------------	-----------------------------------------------------

		2019	2020	2021	2022	2023
1	Текущий ремонт канализационной сети	742,660	757,513	777,966	801,305	816,530

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	69,720	69,720	69,720	69,720	69,720
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м	69,720	69,720	69,720	69,720	69,720
	- населения	тыс. куб.м	53,550	53,550	53,550	53,550	53,550
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	5,145	5,145	5,145	5,145	5,145
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	11,025	11,025	11,025	11,025	11,025
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Протяженность сети	км	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	1807,322	1825,022	1875,974	1931,967	1970,006

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				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	%	-	-	-	-	-

5.2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	2023
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				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-

2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	------	------	------	------	------

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб. м/год	69,720	69,720	69,720	69,720	69,720

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2017	339,560	341,30	100,51
2018	349,613	486,70	139,21

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Мероприятия не предусмотрены					

Приложение № 5
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 7
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 06.12.2018 № 01/06 – 1162

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА КРАСНОАРМЕЙСКОГО РАЙОНА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2019-2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Красноармейского района
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Красноармейский район, с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 33
Наименование уполномоченного органа,	Государственная служба Чувашской

утвердившего производственную программу	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 и график реализации 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 воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	Мероприятия не предусмотрены				

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	240,370	240,370	240,370	240,370	240,370
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	240,370	240,370	240,370	240,370	240,370
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	-	-	-	-	-
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	240,370	240,370	240,370	240,370	240,370
	- населению	тыс. куб.м	167,720	167,720	167,720	167,720	167,720
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	38,150	38,150	38,150	38,150	38,150
	- на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по	тыс. куб.м	-	-	-	-	-

	предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР)						
1.7	Протяженность сети	км	24	24	24	24	24
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	4572,601	4755,270	4911,466	5051,131	5194,967

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				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	Ед. измерения	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Количество перерывов в подаче воды,	Ед./км	-	-	-	-	-

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				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Обеспечение бесперебойной подачи	тыс. куб. м/ год	240,370	240,370	240,370	240,370	240,370

	ХОЛОДНОГО водоснабжения в объеме						
--	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2017	261,17	272,97	104,52
2018	295,27	587,15	198,85

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
	Мероприятия не предусмотрены					

Приложение № 6
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам от
28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 8
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам от
06.12.2018 № 01/06 – 1162

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
КРАСНОАРМЕЙСКОГО РАЙОНА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ,
НА 2019-2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Красноармейского района
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Красноармейский район, с.Красноармейское, ул. Ленина, д. 33
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.
----------	--------------------------	-----------------------------------------------------

		2019	2020	2021	2022	2023
1	Текущий ремонт канализационной сети	647,901	660,664	671,407	691,280	711,742

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	178,034	178,034	178,034	178,034	178,034
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м	178,034	178,034	178,034	178,034	178,034
	- населения	тыс. куб.м	123,665	123,665	123,665	123,665	123,665
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	30,810	30,810	30,810	30,810	30,810
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	23,559	23,559	23,559	23,559	23,559
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Протяженность сети	км	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	3348,735	3470,380	3546,005	3642,202	3721,264

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				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	%	-	-	-	-	-

5.2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	2023
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				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	1,520	1,52	1,52	1,52	1,52

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб. м/год	178,034	178,034	178,034	178,034	178,034

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2017	970,56	118,91	12,25
2018	621,18	109,52	17,63

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Мероприятия не предусмотрены					

Приложение № 7
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 9
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 06.12.2018 № 01/06 – 1162

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА «МОРГАУШСКОЕ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2019-2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Моргаушское»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Моргаушский район, с. Моргауши, ул. Коммунальная, д. 2
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 и график реализации 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 воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Ремонт объектов	149,000	151,935	155,981	160,598	165,352

	централизованных систем водоснабжения					
--	---------------------------------------	--	--	--	--	--

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	138,2120	152,4175	152,4175	152,4175	152,4175
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	138,2120	152,4175	152,4175	152,4175	152,4175
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	-	-	-	-	-
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	138,2120	152,4175	152,4175	152,4175	152,4175
	- населению	тыс. куб.м	119,201	133,5149	133,5149	133,5149	133,5149
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	8,8670	8,4012	8,4012	8,4012	8,4012
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	10,1440	10,5014	10,5014	10,5014	10,5014
	- 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	-	-	-	-	-
1.8	Протяженность сети	км	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5
1.9	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	2,162	2,162	2,162	2,162	2,162

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	2247,016	2551,902	2629,808	2705,023	2782,477

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				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	Ед. измерения	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	2023
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				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем	%	-	-	-	-	-

	объеме воды, поданной в водопроводную сеть						
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	1,120	1,12	1,12	1,12	1,12

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/год	138,2120	152,4175	152,4175	152,4175	152,4175

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2017	182,080	4,96	2,72
2018	187,472	136,93	73,04

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 8
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 10
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 06.12.2018 № 01/06 – 1162

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА «МОРГАУШСКОЕ»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ МОРГАУШСКОГО

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МОРГАУШСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ, НА 2019-2023 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Моргаушское»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Моргаушский район, с. Моргауши, ул. Коммунальная, д. 2
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Текущий ремонт канализационной сети	99,798	101,765	102,364	105,394	107,417

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	89,998	103,0972	103,0972	103,0972	103,0972
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м	89,998	103,0972	103,0972	103,0972	103,0972
	- населения	тыс. куб.м	69,642	83,9011	83,9011	83,9011	83,9011
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	11,206	11,1946	11,1946	11,1946	11,1946
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	2,588	8,0015	8,0015	8,0015	8,0015
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Протяженность сети	км	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
1.4	Численность населения,	тыс. чел.	2,319	2,319	2,319	2,319	2,319

	получающего услуги организации						
--	--------------------------------	--	--	--	--	--	--

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	2944,993	3461,687	3527,182	3607,590	3712,177

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				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	%	-	-	-	-	-

5.2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	-	-	-	-	-

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов

№	Наименование показателя	Ед.	Величина показателя
---	-------------------------	-----	---------------------

п/п		измерения	2019	2020	2021	2022	2023
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	2,800	2,80	2,80	2,80	2,80

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб. м/год	89,998	103,0972	103,0972	103,0972	103,0972

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2017	375,75	163,64	43,55
2018	56,444	293,368	519,750

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Мероприятия не предусмотрены					

Приложение № 9
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 11
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 06.12.2018 № 01/06 – 1162

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА «МОРГАУШСКОЕ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ

**БОЛЬШЕСУНДЫРСКОГО И МОСКАКАСИНСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ
МОРГАУШСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НА 2019-2023 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Моргаушское»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Моргаушский район, с. Моргауши, ул. Коммунальная, д. 2
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Текущий ремонт канализационной сети	162,333	165,531	169,939	174,969	180,148

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	52,9341	58,7377	58,7377	58,7377	58,7377
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м	52,9341	58,7377	58,7377	58,7377	58,7377
	- населения	тыс. куб.м	39,4961	43,5470	43,5470	43,5470	43,5470
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	7,4530	10,6388	10,6388	10,6388	10,6388
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	5,9850	4,5519	4,5519	4,5519	4,5519
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Протяженность сети	км	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
1.4	Численность населения, получающего услуги	тыс. чел.	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378

организации							
-------------	--	--	--	--	--	--	--

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	2010,570	2272,169	2295,534	2316,759	2354,170

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				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	%	-	-	-	-	-

5.2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	2023
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				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб. м/год	52,9341	58,7377	58,7377	58,7377	58,7377

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2017	375,75	163,64	43,55
2018	41,283	66,275	160,54

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Мероприятия не предусмотрены					

Приложение № 10
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 13
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 06.12.2018 № 01/06 – 1162

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО

**ХОЗЯЙСТВА» ПОРЕЦКОГО РАЙОНА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2019-2023 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Объединение предприятий жилищно-коммунального хозяйства» Порецкого района
Местонахождение организации	429020, Чувашская Республика, Порецкий район, с. Порецкое, ул. Ульянова, д. 137
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 и график реализации 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 воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	189,760	194,216	199,388	205,290	211,367

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	125,410	135,4482	135,4482	135,4482	135,4482
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	125,410	135,4482	135,4482	135,4482	135,4482
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	-	-	-	-	-

1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	125,410	135,4482	135,4482	135,4482	135,4482
	- населению	тыс. куб.м	94,640	95,4743	95,4743	95,4743	95,4743
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	21,730	20,7799	20,7799	20,7799	20,7799
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	9,040	8,390	8,390	8,390	8,390
	- 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	-	-	-	-	-
1.7	Протяженность сети	км	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	3463,471	3579,817	3720,440	3831,501	3950,985

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				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	Ед. измерения	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	2023
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				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-

	воды, на единицу объема транспортируемой воды						
--	-----------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/ год	125,410	135,4482	135,4482	135,4482	135,4482

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2017	252,93	288,82	114,19
2018	259,668	472,27	181,75

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
	Мероприятия не предусмотрены					

Приложение № 11
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 14
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 06.12.2018 № 01/06 – 1162

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА» ПОРЕЦКОГО РАЙОНА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2019-2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Объединение предприятий жилищно-коммунального хозяйства» Порецкого района
Местонахождение организации	429020, Чувашская Республика, Порецкий район, с. Порецкое, ул. Ульянова, д. 137
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную	Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и

программу	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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Текущий ремонт канализационной сети	60,494	61,686	63,328	65,203	67,133

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	72,3805	74,3888	74,3888	74,3888	74,3888
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м	72,3805	74,3888	74,3888	74,3888	74,3888
	- населения	тыс. куб.м	46,7590	48,8196	48,8196	48,8196	48,8196
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	21,1280	21,2776	21,2776	21,2776	21,2776
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	4,4935	4,2915	4,2915	4,2915	4,2915
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Протяженность сети	км	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	2757,855	2880,153	2946,975	3056,232	3172,422

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				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	%	-	-	-	-	-

5.2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	2023
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				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-

2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	------	------	------	------	------

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб. м/ год	72,3805	74,3888	74,3888	74,3888	74,3888

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2017	240,81	475,38	197,41
2018	247,222	78,55	31,77

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Мероприятия не предусмотрены					

Приложение № 12
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 15
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 06.12.2018 № 01/06 – 1162

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛОЭНЕРГОСЕТЬ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2019-2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнергосеть»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Чебоксарский район, п.Кугеси, ул. Шоссейная, д.3А

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 и график реализации 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 воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	Мероприятия не предусмотрены				

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	3,9614	3,9614	3,9614	3,9614	3,9614
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	0,1814	0,1814	0,1814	0,1814	0,1814
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78
	- населению	тыс. куб.м	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
	- 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	-	-	-	-	-

1.7	Протяженность сети	км	59,06	59,06	59,06	59,06	59,06
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	9,70	9,70	9,70	9,70	9,70

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	68,455	70,484	73,085	75,895	78,618

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				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	Ед. измерения	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	2023
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,	Ед./км	-	-	-	-	-

	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				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	1,610	1,61	1,61	1,61	1,61

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/год	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2017	700,68	750,14	107,06
2018	721,42	748,29	103,72

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
Мероприятия не предусмотрены						

конкурентной политике и тарифам от
28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 16
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам от
06.12.2018 № 01/06 – 1162

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГАЗПРОМ
ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧЕБОКСАРЫ» (САНАТОРИЙ «ВОЛГА»),
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2019-2023 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Открытое акционерное общество «Газпром газораспределение Чебоксары» (санаторий «Волга»)
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Чебоксары, проспект И. Яковлева, д. 19А
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 и график реализации 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 воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	Мероприятия не предусмотрены				

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	2,386	4,272	4,272	4,272	4,272
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	2,386	4,272	4,272	4,272	4,272

1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	-	-	-	-	-
1.6	Потребление на собственные нужды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.7	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	2,386	4,272	4,272	4,272	4,272
	- населению	тыс. куб.м	0,667	1,524	1,524	1,524	1,524
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- 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	1,719	2,748	2,748	2,748	2,748
1.7	Протяженность сети	км	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	35,253	64,999	66,132	66,130	54,691

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				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	Ед. измерения	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	2023
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				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/ год	2,386	4,272	4,272	4,272	4,272

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2017	Мероприятия не предусмотрены		

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 14
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 17
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 06.12.2018 № 01/06 – 1162

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧЕБОКСАРЫ» (САНАТОРИЙ «ВОЛГА»), ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2019-2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Газпром газораспределение Чебоксары» (санаторий «Волга»)
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Чебоксары, проспект И. Яковлева, д. 19А
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Текущий ремонт канализационной сети	Мероприятия не предусмотрены				

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб. м	1,92	3,655	3,655	3,655	3,655
1.2	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.3	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:	тыс. куб. м	1,92	3,655	3,655	3,655	3,655
	- населения	тыс. куб. м	0,86	1,883	1,883	1,883	1,883
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
	- на собственные стоки	тыс. куб. м	1,055	1,772	1,772	1,772	1,772
1.4	Протяженность сети	км	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
1.5	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	24,592	48,209	49,451	50,682	51,938

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				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	%	-	-	-	-	-

5.2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	2023
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				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб. м/год	1,92	3,66	3,66	3,66	3,66

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2017	9,47	0,00	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Мероприятия не предусмотрены					

Приложение № 15
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 18
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 06.12.2018 № 01/06 – 1162

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НОВОЕ СЕЛО», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ (ОЧИСТКУ СТОЧНЫХ ВОД) НА ТЕРРИТОРИИ ЛАПСАРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕБОКСАРСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НА 2019-2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Новое село»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Чебоксарский район, с. Ишлеи, ул. Советская, д. 45
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Текущий ремонт канализационной сети	42,400	43,235	44,367	45,700	47,053

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	39,364	39,364	39,364	39,364	39,364
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м	39,364	39,364	39,364	39,364	39,364
	- населения	тыс. куб.м	25,772	34,975	34,975	34,975	34,975
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	2,88	4,389	4,389	4,389	4,389
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	10,712	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Протяженность сети	км	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	726,469	755,399	760,515	833,103	868,697

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				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	%	-	-	-	-	-

5.2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	2023
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				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	1,728	1,73	1,73	1,73	1,73

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб. м/год	39,364	39,364	39,364	39,364	39,364

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2017	65,57	101,40	154,65
2018	67,51	96,25	142,57

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Мероприятия не предусмотрены					

Приложение № 16
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 21
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 06.12.2018 № 01/06 – 1162

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СПУТНИК - 1», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2019-2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Спутник -1»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Яльчикский район, с. Яльчики, ул. Восточная, д.1в
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 и график реализации 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 воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	266,00	271,240	278,463	286,706	295,192

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	65,4939	56,1791	56,1791	56,1791	56,1791
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	59,534	51,0668	51,0668	51,0668	51,0668
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	5,9599	5,1123	5,1123	5,1123	5,1123
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	59,534	51,0668	51,0668	51,0668	51,0668
	- населению	тыс. куб.м	34,5233	31,9580	31,9580	31,9580	31,9580
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	14,9637	11,0860	11,0860	11,0860	11,0860
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	10,0470	8,0228	8,0228	8,0228	8,0228
	- 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	-	-	-	-	-
1.7	Протяженность сети	км	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	1287,842	1234,853	1263,900	1304,478	1335,513

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				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	Ед. измерения	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	2023
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				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в	%	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1

	водопроводную сеть						
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	1,950	1,95	1,95	1,95	1,95

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/ год	59,534	51,0668	51,0668	51,0668	51,0668

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2017	148,59	153,36	103,21
2018	151,446	101,00	66,69

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 17

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

Приложение № 22

к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 06.12.2018 № 01/06 – 1162

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СПУТНИК - 1», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2019-2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью
---------------------------------------	------------------------------------------

	«Спутник -1»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Яльчикский район, с. Яльчики, ул. Восточная, д.1в
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Текущий ремонт канализационной сети	322,800	325,705	330,916	337,203	343,610

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	36,1137	36,1137	36,1137	36,1137	36,1137
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м	36,1137	36,1137	36,1137	36,1137	36,1137
	- населения	тыс. куб.м	20,9262	20,9262	20,9262	20,9262	20,9262
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	14,2163	14,2163	14,2163	14,2163	14,2163
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	0,9712	0,9712	0,9712	0,9712	0,9712
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Протяженность сети	км	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Финансовые потребности для реализации услуги	тыс. руб.	1546,573	1568,386	1595,589	1632,302	1670,065

	водоотведения						
--	---------------	--	--	--	--	--	--

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				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	%	-	-	-	-	-

5.2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	2023
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				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-

2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/к уб.м	0,800	0,80	0,80	0,80	0,80
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-------	------	------	------	------

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб. м/ год	36,1137	36,1137	36,1137	36,1137	36,1137

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2017	427,91	437,27	102,19
2018	438,354	271,00	61,82

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Мероприятия не предусмотрены					

Приложение № 18
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 23
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 06.12.2018 № 01/06 – 1162

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОММУНАЛЬНИК», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2019-2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальник»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Янтиковский район, с. Янтиково, ул. 40 лет Победы, д.5
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 и график реализации 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 воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	178,120	181,629	186,466	191,985	197,668

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	118,7572	121,8430	121,8430	121,8430	121,8430
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	118,7572	121,8430	121,8430	121,8430	121,8430
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	-	-	-	-	-
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	118,7572	121,8430	121,8430	121,8430	121,8430
	- населению	тыс. куб.м	76,2228	79,7524	79,7524	79,7524	79,7524
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	34,2006	34,6530	34,6530	34,6530	34,6530
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	8,3338	7,4376	7,4376	7,4376	7,4376
	- на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов	тыс. куб.м	-	-	-	-	-

	на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР)						
1.7	Протяженность сети	км	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	1652,595	1743,711	1803,120	1855,089	1908,603

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				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	Ед. измерения	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	Ед./км	-	-	-	-	-

	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				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,600	0,60	0,60	0,60	0,60

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/ год	118,7572	121,8430	121,8430	121,8430	121,8430

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2017	155,04	521,05	336,07
2018	159,63	252,61	158,25

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
Мероприятия не предусмотрены						

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

Приложение № 24
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам от
06.12.2018 № 01/06 – 1162

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОММУНАЛЬНИК», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО
ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2019-2023 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальник»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Янтиковский район, с. Янтиково, ул. 40 лет Победы, д. 5
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
водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод,
мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Текущий ремонт канализационной сети	327,713	334,169	343,068	353,223	363,678

3. Объем реализации услуги водоотведения

Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
		2019	2020	2021	2022	2023
Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	128,5976	128,5976	128,5976	128,5976	128,5976
Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м	128,5976	128,5976	128,5976	128,5976	128,5976
- населения	тыс. куб.м	57,7770	57,7770	57,7770	57,7770	57,7770
- потребителям,	тыс. куб.м	32,7808	32,7808	32,7808	32,7808	32,7808

финансируемым из бюджетов всех уровней						
- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	38,0398	38,0398	38,0398	38,0398	38,0398
- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
Протяженность сети	км	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10
Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	2748,589	2813,193	2894,914	2980,725	3069,081

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				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	%	-	-	-	-	-

5.2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	2023

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				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,470	0,47	0,47	0,47	0,47

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб. м/год	128,5976	128,5976	128,5976	128,5976	128,5976

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2017	458,02	659,96	144,09
2018	471,579	487,15	103,30

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Мероприятия не предусмотрены					

Приложение № 20
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам от
28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 25

к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам от
06.12.2018 № 01/06 – 1162

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ВОДОКАНАЛ» ГОРОДА АЛАТЫРЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ,
НА 2019-2023 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» города Алатыря Чувашской Республики
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Алатырь, ул. Южная, д.1
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 и график реализации 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 воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	3630,838	3702,366	3800,960	3913,468	4029,307

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	1676,570	1682,5061	1707,8161	1707,8161	1707,8161
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	1544,856	1483,7602	1506,080	1506,080	1506,080
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5	Уровень потерь	%	-	-	-	-	-

	(отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)						
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	1544,856	1483,7602	1506,080	1506,080	1506,080
	- населению	тыс. куб.м	933,093	902,2475	915,8192	915,8192	915,8192
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	103,505	98,1129	99,5911	99,5911	99,5911
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	508,258	483,3998	490,6698	490,6698	490,6698
	- 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	131,714	198,7549	201,7361	201,7361	201,7361
1.7	Протяженность сети	км	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	26,88	26,88	26,88	26,88	26,88

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	44205,197	43615,131	45851,078	47486,126	49003,420

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				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	Ед. измерения	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	2023
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				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды,	кВт*ч/куб.м	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65

	на единицу объема транспортируемой воды						
--	-----------------------------------------	--	--	--	--	--	--

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/год	1544,856	1483,7602	1506,080	1506,080	1506,080

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2017	5739,30	8134,48	141,73
2018	962,259	2710,40	281,67

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 21
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 26
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 06.12.2018 № 01/06 – 1162

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ВОДОКАНАЛ» ГОРОДА АЛАТЫРЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2019-2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» города Алатыря Чувашской Республики
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Алатырь, ул. Южная, д. 1
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Ремонт объектов централизованных систем водоотведения	1429,511	1457,672	1496,490	1540,786	1586,394

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	1284,494	1328,3783	1328,3783	1328,3783	1328,3783
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м	1284,494	1328,3783	1328,3783	1328,3783	1328,3783
	- населения	тыс. куб.м	791,302	828,1783	828,1783	828,1783	828,1783
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	129,877	139,8483	139,8483	139,8483	139,8483
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	363,315	360,3527	360,3527	360,3527	360,3527
	- на собственные стоки	тыс. куб.м					
1.3	Протяженность сети	км	58,40	58,40	58,40	58,40	58,40
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	19,88	19,88	19,88	19,88	19,88

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Финансовые потребности для реализации	тыс. руб.	22234,591	20861,166	21005,281	21053,288	20919,986

	услуги водоотведения						
--	----------------------	--	--	--	--	--	--

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				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	%	-	-	-	-	-

5.2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	2023
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				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17

2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	------	------	------	------	------

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб. м/ год	1284,494	1328,3783	1328,3783	1328,3783	1328,3783

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2017	1689,01	1631,50	96,60
2018	1733,988	729,21	42,05

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Мероприятия не предусмотрены					

Приложение № 22
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 27
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 06.12.2018 № 01/06 – 1162

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СУОР», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2019-2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «СУОР»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Калинина, д. 107
Наименование уполномоченного органа,	Государственная служба Чувашской

утвердившего производственную программу	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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Текущий ремонт канализационной сети	684,720	698,209	716,802	738,020	766,023

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	353,265	402,624	402,624	403,624	403,624
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	353,265	402,624	402,624	403,624	403,624
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м					
	- населения	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	353,265	402,624	402,624	403,624	403,624
	- на собственные стоки	тыс. куб.м					
1.3	Протяженность сети	км	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	-	-	-	-	-

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	5666,911	5964,924	6084,466	6177,170	6315,543

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				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	%	-	-	-	-	-

5.2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	2023
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				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб. м/ год	353,265	402,624	402,624	402,624	402,624

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2017	580,36	1024,78	176,58
2018	595,82	603,77	101,33

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Мероприятия не предусмотрены					

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

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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ВОДОКАНАЛ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2019-2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организация	Акционерное общество «Водоканал»
Местонахождение организации	428024, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Мясокомбинатский проезд, д. 12
Наименование уполномоченного органа, утвердивший 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.

3. Перечень и график реализации 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 воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	26412,287	27000,547	27788,661	28690,067	29602,819

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	46328,7722	45333,753	45333,753	45333,753	45333,753
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	472,000	460,000	460,000	460,000	460,000
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	150,00	150,000	150,000	150,000	150,000
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	45706,7722	45345,753	45345,753	45345,753	45345,753
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	8181,5122	8032,400	8032,400	8032,400	8032,400
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	37525,260	36841,353	36841,353	36841,353	36841,353
	- населению	тыс. куб.м	19538,000	20000,00	20000,00	20000,00	20000,00
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	2113,120	2165,000	2165,000	2165,000	2165,000
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	15874,140	14676,353	14676,353	14676,353	14676,353
	- 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	-	-	-	-	-

1.7	Протяженность сети	км	645,1	645,1	645,1	645,1	645,1
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	457,95	457,95	457,95	457,95	457,95

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	528161,515	536964,469	562657,061	583520,647	604573,392

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				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	Ед. измерения	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	Ед./км	-	-	-	-	-

	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				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/год	37525,260	36841,353	36841,353	36841,353	36841,353

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 24
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам от
28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 29
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам от
06.12.2018 № 01/06 – 1162

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ВОДОКАНАЛ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО
ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2019-2023 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организация	Акционерное общество «Водоканал»
Местонахождение организации	428024, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Мясокомбинатский проезд, д. 12
Наименование уполномоченного органа, утвердивший 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
водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод,
мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Текущий ремонт канализационной сети	17259,429	17852,972	18783,111	19821,821	20920,979

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	33853,910	33750,324	33900,69	33900,69	33900,69
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем сточных вод, пропущенных	тыс. куб.м	33853,910	33750,324	33900,69	33900,69	33900,69

	(очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:						
	- населения	тыс. куб.м	22361,950	23482,010	23482,010	23482,010	23482,010
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	2613,510	2562,680	2562,680	2562,680	2562,680
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	8878,450	7705,634	7705,634	7705,634	7705,634
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Протяженность сети	км	605,2	605,2	605,2	605,2	605,2
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	452,1	452,1	452,1	452,1	452,1

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	545990,198	566730,214	597367,103	619396,001	643112,902

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				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	%	-	-	-	-	-

5.2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	2023
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				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб. м/год	33853,910	33750,324	33900,69	33900,69	33900,69

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2017	13294,16	15290,01	115,01
2018	12923,662	15242,07	117,94

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023

1	Мероприятия не предусмотрены
---	------------------------------

Приложение № 25
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам от
28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 30
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам от
06.12.2018 № 01/06 – 1162

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ВОДОКАНАЛ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО
ТРАНСПОРТИРОВКУ СТОЧНЫХ ВОД, НА 2019-2023 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организация	Акционерное общество «Водоканал»
Местонахождение организации	428024, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Мясокомбинатский проезд, д. 12
Наименование уполномоченного органа, утвердивший 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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Текущий ремонт канализационной сети	4,446	4,534	4,654	4,792	4,934

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	6643,601	6053,000	6053,000	6053,000	6053,000
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	6643,601	6053,000	6053,000	6053,000	6053,000
1.2	Объем сточных	тыс. куб.м	-	-	-	-	-

	вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:						
	- 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	-	-	-	-	-
1.3	Протяженность сети	км	15,810	15,810	15,810	15,810	15,810
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	-	-	-	-	-

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	535,730	511,367	574,826	579,037	583,375

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				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	%	-	-	-	-	-

5.2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	2023
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				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/к уб.м	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/к уб.м	-	-	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб. м/ год	6643,601	6053,000	6053,000	6053,000	6053,000

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2017	Мероприятия не предусмотрены		

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Мероприятия не предусмотрены					

Приложение № 26
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 31
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 06.12.2018 № 01/06 – 1162

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ШУМЕРЛИНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«ВОДОКАНАЛ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ,
НА 2019-2023 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Шумерлинское производственное управление «Водоканал»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, город Шумерля, ул. Коммунальная, д. 4
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 и график реализации 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 воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	687,800	701,350	720,027	741,339	763,283

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023

1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	2195,719	1803,0654	1803,0654	1803,0654	1803,0654
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	2195,719	1803,0654	1803,0654	1803,0654	1803,0654
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	-	-	-	-	-
1.6	Потребление на собственные нужды	тыс. куб.м	441,000	477,8441	477,8441	477,8441	477,8441
1.7	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	1754,719	1325,2213	1325,2213	1325,2213	1325,2213
	- населению	тыс. куб.м	1148,119	851,1031	851,1031	851,1031	851,1031
	-потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	113,35	84,9086	84,9086	84,9086	84,9086
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	493,25	389,2096	389,2096	389,2096	389,2096
	- 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	-	-	-	-	-
1.8	Протяженность сети	км	74,70	74,70	74,70	74,70	74,70
1.9	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	28,22	28,22	28,22	28,22	28,22

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	41744,763	32701,024	35444,582	43663,208	51562,059

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				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	Ед. измерения	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	Ед./км	-	-	-	-	-

	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				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,62	0,62	0,61	0,61	0,61

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/ год	1754,719	1325,221	1325,221	1325,221	1325,221

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2018	1723,350	0,000	0,000

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 27
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам от
28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 32
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам от
06.12.2018 № 01/06 – 1162

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ШУМЕРЛИНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«ВОДОКАНАЛ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2019-2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Шумерлинское производственное управление «Водоканал»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, город Шумерля, ул. Коммунальная, д. 4
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Текущий ремонт канализационной сети	Мероприятия не предусмотрены				

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб. м	1287,00	1255,848	1255,848	1255,848	1255,848
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:	тыс. куб. м	1287,00	1255,848	1255,848	1255,848	1255,848
	- населения	тыс. куб. м	858,00	862,079	862,079	862,079	862,079
	- потребителям, финансируемым из	тыс. куб. м	84,00	82,5729	82,5729	82,5729	82,5729

	бюджетов всех уровней						
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб. м	345,00	311,1961	311,1961	311,1961	311,1961
	- на собственные стоки	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.3	Протяженность сети	км	73,40	73,40	73,40	73,40	73,40
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	24,49	24,49	24,49	24,49	24,49

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	25360,335	25675,685	26574,803	27347,438	28183,764

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				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	%	-	-	-	-	-

5.2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№	Наименование показателя	Ед.	Величина показателя
---	-------------------------	-----	---------------------

п/п		измерения	2019	2020	2021	2022	2023
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				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб. м/год	1287,00	1255,85	1255,85	1255,85	1255,85

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2018	508,587	0,000	0,000

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Мероприятия не предусмотрены					