



ПРИКАЗ

11.12.2023 01/06- 139 №

Шупашкар хули

**О внесении изменений в приказ
Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 27 ноября 2020 г. № 01/06-856**

ПРИКАЗ

11.12.2023 № 01/06-139

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 в приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 27 ноября 2020 г. № 01/06-856 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и водоотведение, на 2021-2025 годы» (с изменениями, внесенными приказами Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 25 декабря 2020 г. № 01/06-929, от 9 декабря 2021 г. № 01/06-892, от 24 января 2022 г. № 01/06-4, от 16 ноября 2022 г. № 01/06-146) следующие изменения:

в пункте 1:

в подпункте 3 слова «Муниципальное предприятие «Дирекция единого заказчика жилищно-коммунального хозяйства Ибресинского района» заменить словами «Муниципальное предприятие «Дирекция единого заказчика жилищно-коммунального хозяйства» Ибресинского муниципального округа Чувашской Республики»;

подпункты 8, 9 признать утратившими силу;

приложения № 3-7, 10-15 изложить в редакции согласно приложениям № 1-11 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ опубликовать в сетевом издании «право21.рф».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам Т.А. Копееву.

Временно исполняющий обязанности
руководителя Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам

А.Ю. Елисева

Приложение № 1
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 11.12.2023 № 01/06-139

Приложение № 3
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 27.11.2020 № 01/06-856

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
«ДИРЕКЦИЯ ЕДИНОГО ЗАКАЗЧИКА ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА ИБРЕСИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2021-2025 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное предприятие «Дирекция единого заказчика жилищно-коммунального хозяйства Ибресинского района»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Ибресинский район, пгт. Ибреси, ул. Школьная, д. 6
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 2021 г. по 31 декабря 2025 г.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	491,418	507,423	532,49	565,121	582,968

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	209,9	209,9	209,9	243,0872	243,0872
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	28,76	28,76	28,76	33,3072	33,3072

1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	209,9	209,9	209,9	209,780	209,780
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	181,14	181,14	181,14	209,780	209,780
	- населению	тыс. куб.м	126,3	126,3	126,3	131,330	131,330
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	42,85	42,85	42,85	52,920	52,920
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	11,99	11,99	11,99	25,520	25,520
	- 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	23,58	23,58	23,58	23,58	23,58
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	5	5	5	5	5

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного	тыс. руб.	7007,405	7220,420	7738,914	9162,057	9554,185

	водоснабжения						
--	---------------	--	--	--	--	--	--

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				
			2021	2022	2023	2024	2025
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				
			2021	2022	2023	2024	2025
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				
			2021	2022	2023	2024	2025
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	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/год	181,14	181,14	181,14	209,780	209,780

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2019	469,54	130,29	27,75
2020	478,787	492,10	102,78
2021	491,418	523,169	106,46
2022	507,423	594,717	117,20

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2021	2022	2023	2024	2025
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 2

к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 11.12.2023 № 01/06-139

Приложение № 4

к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам от
27.11.2020 № 01/06-856

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КАНАЛСЕТЬ+», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО
ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2021-2025 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Каналсеть+»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Ибресинский район, поселок городского типа Ибреси, ул. Маресьева, д. 36
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 2021 г. по 31 декабря 2025 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, тыс.руб.				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	Текущий ремонт канализационной сети	123,536	127,559	133,861	142,064	146,550

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	186,5770	191,140	191,140	212,3418	212,3418
1.1	Объем сточных вод, переданных	тыс. куб.м	-	-	-	-	-

	на очистку другим организациям						
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- населения	тыс. куб.м	118,0722	120,960	120,960	134,3772	134,3772
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	68,5048	70,180	70,180	38,9823	38,9823
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Протяженность сети	км.	24,526	24,526	24,526	24,526	24,526
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	3,729	3,729	3,729	3,729	3,729

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	4533,349	5528,814	5989,18	6789,522	7095,009

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

5.1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2021	2022	2023	2024	2025

1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./к м.	-	-	-	-	-
----	--	----------	---	---	---	---	---

5.2. Показатели очистки сточных вод

№ п / п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, в том числе:	%	-	-	-	-	-
3.1.	в централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-	-	-	-	-
3.2.	в централизованной ливневой системе водоотведения	%	-	-	-	-	-

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м.	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м.	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб.м /год	186,577	191,140	191,140	212,3418	212,3418

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2019	146,66	409,10	278,94
2020	318,635	520,50	163,35
2021	123,536	451,433	365,43
2022	127,559	637,58	499,83

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2021	2022	2023	2024	2025
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 3
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 11.12.2023 № 01/06-139

Приложение № 5
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам от
27.11.2020 № 01/06-856

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
КОЗЛОВСКОГО РАЙОНА», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2021-2025 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Козловского района»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Козловка, ул. Лобачевского, д. 32
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 2021 г. по 31 декабря 2025 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.				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	146,268	151,032	158,492	168,21	173,53

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	449,914	449,915	449,915	436,454	436,454
1.1	Объем воды, используемой на	тыс. куб.м	0	0	0	0	0

	собственные технологические нужды						
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	449,914	449,915	449,915	436,454	436,454
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	42,922	42,922	42,922	41,638	41,638
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	406,9926	406,993	406,993	394,816	394,816
	- населению	тыс. куб.м	333,7188	333,719	333,719	313,797	313,797
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	36,5690	36,5690	36,5690	16,515	16,515
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	36,7048	36,705	36,705	64,504	64,504
	- на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР)	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
1.7	Протяженность сети	км	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	8,73	8,73	8,73	8,73	8,73

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	7058,486	7395,762	8266,815	8396,20	9003,64

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				
			2021	2022	2023	2024	2025
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	%	0	0	0	0	0
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.	%	0	0	0	0	0

5.2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств, осуществляющей организацией, холодное	Ед./км	-	-	-	-	-

	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				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/ год	406,9926	406,993	406,993	394,816	394,816

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2019	136,42	277,02	203,11
2020	139,909	218,30	156,03
2021	146,268	221,423	151,38
2022	151,03	265,43	175,75

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2021	2022	2023	2024	2025
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 4
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 11.12.2023 № 01/06-139

Приложение № 6
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 27.11.2020 № 01/06-856

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
КОЗЛОВСКОГО РАЙОНА», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ,
НА 2021-2025 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Козловского района»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Козловка, ул. Лобачевского, д. 32
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 2021 г. по 31 декабря 2025 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.				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	Текущий ремонт канализационной сети	271,131	279,962	293,792	311,80	321,653

3. Объем реализации услуги водоотведения

Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
		2021	2022	2023	2024	2025
Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	319,979	319,979	319,979	310,380	310,380
Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
Объем сточных вод, пропущенных	тыс. куб.м	319,979	319,979	319,979	310,380	310,380

(очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:						
- населения	тыс. куб.м	201,742	201,742	201,742	195,69	195,69
- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	83,22	83,22	83,22	80,723	80,723
- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	35,017	35,017	35,017	33,966	33,966
- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
Протяженность сети	км	43,80	43,80	43,80	43,80	43,80
Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	6949,623	7181,086	7809,459	7939,57	8593,17

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				
			2021	2022	2023	2024	2025
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				
			2021	2022	2023	2024	2025
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				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на	кВт*ч/куб.м	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44

	единицу объема транспортируемых сточных вод						
--	---	--	--	--	--	--	--

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб. м/год	319,9790	319,9790	319,9790	310,380	310,380

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2019	341,18	297,67	87,25
2020	344,388	291,35	84,60
2021	271,131	170,822	63,01
2022	279,96	213,81	76,37

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2021	2022	2023	2024	2025
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 5
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 11.12.2023 № 01/06-139

Приложение № 7
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 27.11.2020 № 01/06-856

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВИТЕЛ 11», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО
ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2021-2025 ГГ.**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Вител 11»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Мариинский Посад, ул. Чкалова, д. 19, помещение 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 2021 г. по 31 декабря 2025 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.				
		2021	2022	2023	2024	2025
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				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	20,000	20,000	20,000	17,203	17,203
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем сточных	тыс. куб.м	20,000	20,000	20,000	17,203	17,203

	вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:						
	- населения	тыс. куб.м	9,5	9,5	9,5	8,171	8,171
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	10,5	10,5	10,5	9,032	9,032
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Протяженность сети	км	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,304	0,304	0,304	0,304	0,304

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	481,482	497,896	533,496	479,528	503,454

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

5.1. Показатели качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измере ния	Величина показателя				
			2021	2022	2023	2024	2025
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				
			2021	2022	2023	2024	2025
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				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых	кВт*ч/ куб.м	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15

	сточных вод						
--	-------------	--	--	--	--	--	--

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб.м / год	20,000	20,000	20,000	17,203	17,203

7. Отчет об исполнении производственной программы

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2021	2022	2023	2024	2025
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 6
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 11.12.2023 № 01/06-139

Приложение № 10
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам от
27.11.2020 № 01/06-856

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РЕМСТРОЙГРУПП», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО
ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2021-2025 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Ремстройгрупп»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Чебоксарский район, д. Новые Тренькасы, ул. Молодежная, д. 10
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 2021 г. по 31 декабря 2025 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, тыс.руб.				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	Ремонт систем водоснабжения	157,790	162,929	170,978	181,455	187,186

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	56,04	55,0161	52,024	54,157	54,157
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 (стр.1-1.2.)	тыс. куб.м	56,04	55,0161	52,024	54,157	54,157
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	-	-	-	-	-
1.6	Коэффициент потерь (отношение объема потерь к протяженности сети)	тыс. куб. м/км.	-	-	-	-	-
1.7	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.4.-1.5.)	тыс. куб.м	56,04	55,0161	52,024	54,157	54,157
	- населению	тыс. куб.м	54,3230	51,2673	48,479	50,521	50,521
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	1,717	2,9585	2,797	2,486	2,486
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0,000	0,7903	0,747	1,147	1,147
	- 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	-	-	-	-	-
1.9	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	877,786	1009,116	1043,865	1109,279	1186,841

	я						
--	---	--	--	--	--	--	--

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				
			2021	2022	2023	2024	2025
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				
			2021	2022	2023	2024	2025
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				
			2021	2022	2023	2024	2025
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.	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м.	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс.куб.м/ год	56,04	55,02	52,024	54,157	54,157

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2019	135,94	31,04	22,83
2020	138,662	85,50	61,66
2021	157,79	84,70	53,68
2022	162,929	77,42	47,52

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.
---	--------------------------	----------------------------------

п/п		2021	2022	2023	2024	2025
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 7
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 11.12.2023 № 01/06-139

Приложение № 11
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам от
27.11.2020 № 01/06-856

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РЕМСТРОЙГРУПП», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО
ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2021-2025 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Ремстройгрупп»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Чебоксарский район, д. Новые Тренькасы, ул. Молодежная, д. 10
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 2021 г. по 31 декабря 2025 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, тыс.руб.				
		2021	2022	2023	2024	2025
1.	Ремонт систем водоотведения	Мероприятия не предусмотрены				

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м	54,000	49,689	48,700	49,542	49,542
	- населения	тыс. куб.м	49,050	46,369	44,700	45,473	45,473
	- потребителям, финансируемым из бюджетов	тыс. куб.м	3,960	2,920	3,700	3,7639	3,7639

	всех уровней						
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	0,990	0,400	0,300	0,3052	0,3052
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения	тыс. куб.м	54,000	49,689	48,700	49,542	49,542
1.3	Протяженность сети	км.	-	-	-	-	-
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	1356,791	1481,708	1609,619	1715,512	1789,132

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

5.1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной	Ед./км.	-	-	-	-	-

	сети в год						
--	------------	--	--	--	--	--	--

5.2. Показатели очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, в том числе:	%	-	-	-	-	-
3.1.	в централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-	-	-	-	-
3.2.	в централизованной ливневой системе водоотведения	%	-	-	-	-	-

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/к уб.м.	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/к уб.м.	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/ п	Наименование показателя	Ед. измер ения	Величина показателя				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб.м /год	54,000	49,689	48,700	49,5416	49,5416

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2019	74,79	36,80	49,20
2020	76,265	85,43	112,02
2021	-	268,40	100,00
2022	Мероприятия не предусмотрены		

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2021	2022	2023	2024	2025
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 8
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 11.12.2023 № 01/06-139

Приложение № 12
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам от
27.11.2020 № 01/06-856

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2021-2025 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Шемуршинский район, с. Шемурша, ул. Шоссейная, д. 15
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 2021 г. по 31 декабря 2025 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, тыс.руб.				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	Ремонт системы водоотведения в КНС № 2 ЭКЛС с. Шемурша	99,740	102,988	108,076	114,699	118,321

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	40,284	39,032	39,032	41,6905	41,6905

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	40,284	39,032	39,032	41,6905	41,6905
	- населения	тыс. куб.м	26,481	25,658	25,658	27,4057	27,4057
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	10,8378	10,501	10,501	11,2162	11,2162
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	2,965	2,873	2,873	3,0686	3,0686
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Протяженность сети	км.	8,925	8,925	8,925	8,925	8,925
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,855	0,855	0,855	0,855	0,855

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	1440,613	1581,574	1683,078	1798,151	1832,858

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

5.1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2021	2022	2023	2024	2025

1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	-	-	-	-	-
----	--	--------	---	---	---	---	---

5.2. Показатели очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, в том числе:	%	-	-	-	-	-
3.1.	в централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-	-	-	-	-
3.2.	в централизованной ливневой системе водоотведения	%	-	-	-	-	-

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч /куб. м.	0,74	0,74	0,69	0,69	0,66

2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч /куб. м.	0,74	0,74	0,69	0,69	0,66
----	--	----------------	------	------	------	------	------

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб.м/год	40,2840	39,032	39,032	41,6905	41,6905

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2019	138,87	0	0
2020	141,61	107,23	75,72
2021	99,74	30,782	31,00
2022	102,988	170,665	165,71

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2021	2022	2023	2024	2025
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 11
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 11.12.2023 № 01/06-139

Приложение № 13
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам от
27.11.2020 № 01/06-856

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ВОДОКАНАЛ» МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД КАНАШ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО
ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2021-2025 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» муниципального образования город Канаш Чувашской Республики»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Канаш, ул. 30 лет Победы, д. 85, помещение 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 2021 г. по 31 декабря 2025 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.				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	1147,44	1184,81	1210,53	1319,53	1361,23

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	2665,919	2590,096	2590,088	2564,188	2564,188
1.1	Объем воды, используемой на	тыс. куб.м	0	0	0	0	0

	собственные технологические нужды						
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	2665,919	2590,096	2590,088	2564,188	2564,188
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	405,219	393,694	393,693	389,757	389,757
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	2260,700	2196,402	2196,395	2174,431	2174,431
	- населению	тыс. куб.м	1602,600	1504,624	1504,620	1489,574	1489,574
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	120,600	121,833	121,830	120,612	120,612
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	537,500	569,945	569,945	564,246	564,246
	- на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР)	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
1.7	Протяженность сети	км	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	45,501	45,501	45,501	45,501	45,501

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	60398,04	60752,49	65625,789	68088,05	74176,29

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				
			2021	2022	2023	2024	2025
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	%	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
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.	%	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

5.2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2021	2022	2023	2024	2025
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.	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м / год	2260,700	2196,402	2196,395	2174,431	2174,431

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2019	1216,66	2337,95	192,16
2020	1240,63	734,62	59,21
2021	1671,60	1413,20	84,54
2022	1184,81	738,15	62,30

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2021	2022	2023	2024	2025
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 12
к приказу Государственной
службы Чувашской
Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 11.12.2023 № 01/06-139

Приложение № 14
к приказу Государственной
службы Чувашской
Республики по конкурентной
политике и тарифам от
27.11.2020 № 01/06-856

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «КАНАЛСЕТЬ» МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД
КАНАШ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО
ВОДООТВЕДЕНИЕ НА 2021-2025 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Каналсеть» муниципального образования город Канаш Чувашской Республики»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Канаш, ул. Кооперативная, д. 2, помещение 6
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 2021 г. по 31 декабря 2025 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, тыс.руб.				
		2021	2022	2023	2024	2025
1.	Ремонт систем водоотведения	837,91	866,23	885,04	964,73	995,22

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя				
			2021	2022	2023	2024	2025

1.	Объем полученных (принятых) сточных вод всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м	2248,683	2248,683	2248,613	2244,116	2244,116
	- населения	тыс. куб.м	1589,684	1589,684	1589,684	1586,505	1586,505
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	136,652	136,652	136,652	136,379	136,379
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	522,347	522,347	522,277	521,232	521,232
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1. 1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1. 2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения	тыс. куб.м	2248,683	2248,683	2248,613	2244,116	2244,116
1. 3	Протяженность сети	км	55,75	55,75	55,75	55,75	55,75
1. 4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	38,49	38,49	38,49	38,49	38,49

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	37373,13	38667,69	44105,171	43708,81	48904,38

не нашло

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

5.1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

5.2. Показатели очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, в том числе:	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.	в централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	в централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2021	2022	2023	2024	2025

1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/ п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб.м/год	2248,683	2248,683	2248,613	2244,116	2244,116

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2019	199,36	1984,20	995,29
2020	203,32	488,62	240,32
2021	837,91	575,29	68,66
2022	866,23	573,83	66,24

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/ п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2021	2022	2023	2024	2025
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 13
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 11.12.2023 № 01/06-139

Приложение № 15
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам от
27.11.2020 № 01/06-856

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО
ОБЩЕСТВА «Т ПЛЮС», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ (ТЕХНИЧЕСКАЯ ВОДА), НА 2021-2025 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Публичное акционерное общество «Т Плюс»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, город Чебоксары, Марпосадское шоссе, 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 2021 г. по 31 декабря 2025 г.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2021	2022	2023	2024	2025
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				
			2021	2022	2023	2024	2025
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	2931,077	2863,662	2720,479	2693,274	2693,274
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологически с нужды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем полученной воды со стороны	тыс. куб.м	-	-	-	-	-

	(покупная вода)						
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	2931,077	2863,662	2720,479	2693,274	2693,274
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	2931,077	2863,662	2720,479	2693,274	2693,274
	- населению	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	55,881	54,5957	51,866	51,3473	51,3473
	- 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	2875,1956	2809,0661	2668,613	2641,9267	2641,9267
1.7	Протяженность сети	км	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
1.8	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				
			2021	2022	2023	2024	2025

1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	5508,605	5526,563	5727,748	5818,583	5894,875
----	--	-----------	----------	----------	----------	----------	----------

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				
			2021	2022	2023	2024	2025
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				
			2021	2022	2023	2024	2025
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. измерен	Величина показателя				
			2021	2022	2023	2024	2025

		ия					
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/к уб.м	-	-	-	-	-
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/к уб.м	-	-	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п /п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2021	2022	2023	2024	2025
1	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/ год	2931,077	2863,662	2720,479	2693,274	2693,274

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2019	258,41	9,23	3,57
2020	263,504	2084,23	790,97
2021	Мероприятия не предусмотрены		
2022			

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2021	2022	2023	2024	2025
Мероприятия не предусмотрены						