



**ПРИКАЗ**

15.12.2020 01/06-911 №

Шупашкар хули

**Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих транспортировку воды и сточных вод**

**ПРИКАЗ**

15.12.2020 № 01/06-911

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», постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 13 августа 2009 г. № 265 «Вопросы Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить на 2021 год производственные программы для:
  - общества с ограниченной ответственностью «СУОР», осуществляющего транспортировку воды (приложение № 1);
  - общества с ограниченной ответственностью «СУОР», осуществляющего транспортировку сточных вод (приложение № 2);
  - публичного акционерного общества «Т Плюс», осуществляющего транспортировку воды (приложение № 3);
  - публичного акционерного общества «Т Плюс», осуществляющего транспортировку сточных вод (приложение № 4);
  - открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Горьковская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению), осуществляющего транспортировку воды на территории города Чебоксары (приложение № 5);
  - открытого акционерного общества «Российские железные дороги» - филиал Горьковская дирекция по тепловодоснабжению (обособленное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению), осуществляющего транспортировку воды на территории города Канаш (приложение № 6);
  - открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Горьковская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению), осуществляющего транспортировку воды на территории Урмарского городского поселения (приложение № 7);
  - открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Горьковская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению), осуществляющего транспортировку сточных вод на территории города Чебоксары (приложение № 8);
  - федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 5 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Чувашской Республике-Чувашии», осуществляющего транспортировку сточных вод (приложение № 9);
  - публичного акционерного общества «Федеральная гидрогенирирующая компания – РусГидро», осуществляющего транспортировку сточных вод (приложение № 10).
2. Признать утратившими силу:

приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 29 ноября 2019 г. № 01/06-1234 «Об утверждении производственной программы открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Горьковской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению), осуществляющего транспортировку воды на территории Урмарского городского поселения Урмарского района Чувашской Республики, на 2020-2024 годы»;

приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 2 декабря 2019 г. № 01/06-1242 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и водоотведение».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 г.
4. Опубликовать настоящий приказ в республиканской газете «Вести Чувашии».
5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам Евлампиеву Н.Н.

Руководитель



Н.В. Колебанова

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СУОР», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ТРАНСПОРТИРОВКУ  
ВОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ЧЕБОКСАРЫ НА 2021 ГОД**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «СУОР»
Местонахождение организации	428022, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Калинина, д. 107
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 2021 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
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
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	324,300
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	-
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	324,300
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	324,300
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	-
	- населению	тыс. куб.м	-
	- 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	2,728
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
1	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	535,084

#### 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
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
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
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	-

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год
			2021
1	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб.м/год	324,300

7. Отчет об исполнении производственной программы

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.
		2021
Мероприятия не предусмотрены		

Приложение № 2  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам  
от 15.12.2020 № 01/06-911

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СУОР», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ТРАНСПОРТИРОВКУ  
СТОЧНЫХ ВОД НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ЧЕБОКСАРЫ, НА 2021 ГОД**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «СУОР»
Местонахождение организации	428022, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Калинина, д. 107
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 2021 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
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
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	41,542
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	41,542
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	-
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-
1.3	Протяженность сети	км.	2,880
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
			2021
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	85,165

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
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
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
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 2021
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб. м/ год	41,542

7. Отчет об исполнении производственной программы

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.
		2021
Мероприятия не предусмотрены		

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО  
ОБЩЕСТВА «Т ПЛЮС», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ТРАНСПОРТИРОВКУ ВОДЫ  
НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ЧЕБОКСАРЫ, НА 2021 ГОД

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 2021 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
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
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	13,276
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	-
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	13,276
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	13,276
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	-
	- населению	тыс. куб.м	-
	- 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	0,730



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
1	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	56,084

#### 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
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
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
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	-

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год
			2021
1	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб.м/ год	13,276

7. Отчет об исполнении производственной программы

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.
		2021
Мероприятия не предусмотрены		

Приложение № 4  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам  
от 15.12.2020 № 01/06-911

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО  
ОБЩЕСТВА «Т ПЛЮС», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ТРАНСПОРТИРОВКУ СТОЧНЫХ ВОД  
НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ЧЕБОКСАРЫ, НА 2021 ГОД

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 2021 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
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
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	13,276
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	13,276
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	-
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-
1.3	Протяженность сети	км.	1,215
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
			2021
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	41,318

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
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
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
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 2021
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб. м/ год	13,276

7. Отчет об исполнении производственной программы

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.
		2021
Мероприятия не предусмотрены		

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО  
ОБЩЕСТВА «РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ» (ГОРЬКОВСКАЯ ДИРЕКЦИЯ  
ПО ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЮ - СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ  
ЦЕНТРАЛЬНОЙ ДИРЕКЦИИ ПО ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЮ),  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ТРАНСПОРТИРОВКУ ВОДЫ  
НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ЧЕБОКСАРЫ, НА 2021 ГОД**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Горьковская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению)
Местонахождение организации	Республика Татарстан, г. Казань, ул. Революционная, д. 82
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 2021 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
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
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	25,355
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	-
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	25,355
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	25,355
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	25,355
	- населению	тыс. куб.м	-
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	18,93
	- на собственные нужды (производственные и	тыс. куб.м	6,425

	коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР)		
1.7	Протяженность сети	км	3,420
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
1	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	449,602

#### 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
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
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
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	-

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год
			2021
1	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб.м/ год	25,355

7. Отчет об исполнении производственной программы

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.
		2021
Мероприятия не предусмотрены		

Приложение № 6  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам  
от 15.12.2020 № 01/06-911

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО  
ОБЩЕСТВА «РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ» (ГОРЬКОВСКАЯ ДИРЕКЦИЯ  
ПО ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЮ - СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ  
ЦЕНТРАЛЬНОЙ ДИРЕКЦИИ ПО ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЮ),  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ТРАНСПОРТИРОВКУ ВОДЫ  
НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА КАНАШ, НА 2021 ГОД**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Горьковская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению)
Местонахождение организации	Республика Татарстан, г. Казань, ул. Революционная, д. 82
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 2021 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
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
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	81,072
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	-
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	81,072
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	81,072
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	81,072
	- населению	тыс. куб.м	-
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0,932



	- 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	80,140
1.7	Протяженность сети	км	5,200
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
1	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	276,408

#### 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
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
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
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	-

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год
			2021
1	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб.м/ год	81,072

7. Отчет об исполнении производственной программы

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.
		2021
Мероприятия не предусмотрены		

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО  
ОБЩЕСТВА «РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ» (ГОРЬКОВСКАЯ ДИРЕКЦИЯ  
ПО ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЮ - СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ  
ЦЕНТРАЛЬНОЙ ДИРЕКЦИИ ПО ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЮ),  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ТРАНСПОРТИРОВКУ ВОДЫ  
НА ТЕРРИТОРИИ УРМАРСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, НА 2021 ГОД**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Горьковская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению)
Местонахождение организации	Республика Татарстан, г. Казань, ул. Революционная, д. 82
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 2021 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
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
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	35,817
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	-
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	35,817
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	35,817
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	35,817
	- населению	тыс. куб.м	-
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	35,547
	- на собственные нужды (производственные и	тыс. куб.м	0,27

	коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР)		
1.7	Протяженность сети	км	1,500
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
1	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	113,523

#### 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
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
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
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	-

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год
			2021
1	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб.м/ год	35,817

7. Отчет об исполнении производственной программы

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.
		2021
Мероприятия не предусмотрены		

Приложение № 8  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам  
от 15.12.2020 № 01/06-911

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА  
«РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ» (ГОРЬКОВСКАЯ ДИРЕКЦИЯ ПО  
ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЮ - СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ  
ДИРЕКЦИИ ПО ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЮ), ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО  
ТРАНСПОРТИРОВКУ СТОЧНЫХ ВОД НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ЧЕБОКСАРЫ,  
НА 2021 ГОД

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Горьковская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению)
Местонахождение организации	Республика Татарстан, г. Казань, ул. Революционная, д. 82
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 2021 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
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
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	8,883
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	8,843
	- населения	тыс. куб.м	-
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	1,06
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	-
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	7,783
1.3	Протяженность сети	км.	1,558
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
-------	--------------------------	---------------	---------------------------------------

			2021
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	52,983

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
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
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
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 2021
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб. м/ год	8,883

7. Отчет об исполнении производственной программы

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.
		2021
Мероприятия не предусмотрены		

Приложение № 9  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам  
от 15.12.2020 № 01/06-911

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ФЕДЕРАЛЬНОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ №5 УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ ПО ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ - ЧУВАШИИ»,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ТРАНСПОРТИРОВКУ СТОЧНЫХ ВОД, НА 2021 ГОД

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 5» Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Чувашской Республике - Чувашии
Местонахождение организации	429430, Чувашская Республика, г. Козловка, ул. Шоссейная, 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 2021 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
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
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	52,580
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	52,580
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	-
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-
1.3	Протяженность сети	км.	1,295
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
			2021



1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	230,109
----	--	-----------	---------

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
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
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
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
			2021
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб. м/ год	52,580

7. Отчет об исполнении производственной программы

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.
		2021
Мероприятия не предусмотрены		

Приложение № 10  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам  
от 15.12.2020 № 01/06-911

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА  
«ФЕДЕРАЛЬНАЯ ГИДРОГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ – РУСГИДРО»,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ТРАНСПОРТИРОВКУ СТОЧНЫХ ВОД НА ТЕРРИТОРИИ  
ГОРОДА НОВОЧЕБОКСАРСК, НА 2021 ГОД

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Публичное акционерное общество «Федеральная гидрогенерирующая компания – РусГидро»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Набережная, д. 34
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 2021 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
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
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	21,572
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	21,572
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	-
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-
1.3	Протяженность сети	км.	2,553
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
			2021

1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	161,118
----	--	-----------	---------

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
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
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
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 2021
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб. м/ год	21,572

7. Отчет об исполнении производственной программы

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.
		2021
Мероприятия не предусмотрены		

