



ПРИКАЗ

11.12.2023 01/06 - 140 №

Шупашкар хули

ПРИКАЗ

11.12.2023 № 01/06-140

г. Чебоксары

О внесении изменений в приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 19 ноября 2019 г. № 01/06-1172

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. Приложения № 1-2 к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 19 ноября 2019 г. № 01/06-1172 «Об утверждении производственных программ муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство «Ишлейское», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2020-2024 годы» (с изменениями, внесенными приказами Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 27 ноября 2020 г. № 01/06-852, от 10 ноября 2021 г. № 01/06-861, от 16 ноября 2022 г. № 01/06-137) изложить в редакции согласно приложениям № 1 - 2 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. Елисеева

Приложение № 1
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 11.12.2023 № 01/06-140

Приложение № 1
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 19.11.2019 № 01/06-1172

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО «ИШЛЕЙСКОЕ»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2020-2024 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Ишлейское»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Чебоксарский район, с. Ишлей, ул. Советская, д.44А
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 2020 г. по 31 декабря 2024 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, тыс. руб.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1.	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	53,900	54,978	56,352	57,761	59,205

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя				
			2020	2021	2022	2023	2024
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	146,186	146,186	150,0081	150,0081	151,5082
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.-1.2.+1.3.)	тыс. куб.м	146,186	146,186	150,0081	150,0081	151,5082
1.4	Объем потерь воды	тыс.	19,925	19,925	20,4461	20,4461	20,6506

		куб.м					
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	13,63	13,63	13,63	13,63	13,63
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	126,261	126,261	129,562	129,562	130,8576
	- населению	тыс. куб.м	124,057	124,057	126,043	126,073	127,3034
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	0,0220	0,220	0,283	0,283	0,2858
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	2,182	2,182	3,236	3,236	3,2658
	- 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	22,398	22,398	22,398	22,398	22,398
1.9	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя				
			2020	2021	2022	2023	2024
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	2148,062	2231,037	2376,451	2556,498	2671,999

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				
			2020	2021	2022	2023	2024
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				
			2020	2021	2022	2023	2024
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				
			2020	2021	2022	2023	2024
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,63	13,63	13,63	13,63	13,63
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м.	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
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				
			2020	2021	2022	2023	2024
1.	Обеспечение бесперебойной	тыс.куб.м/год	146,186	146,186	150,0081	150,0081	151,5082

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

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2020	53,900	155,000	287,6
2021	54,978	58,600	106,6
2022	56,352	27,800	49,33

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2020	2021	2022	2023	2024
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 2
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 11.12.2023 № 01/06-140

Приложение № 2
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 19.11.2019 № 01/06-1172

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО «ИШЛЕЙСКОЕ»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2020-2024 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Ишлейское»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Чебоксарский район, с. Ишлеи, ул. Советская, д.44А
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную про- грамму	Государственная служба Чувашской Респуб- лики по конкурентной политике и тарифам
Местонахождение уполномоченного орга- на	г. Чебоксары, пл. Республики, д.2
Период реализации производственной программы	с 1 января 2020 г. по 31 декабря 2024 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.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1.	Ремонт объектов централизованных систем водоотведения	3,399	3,486	4,160	4,281	4,543

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя				
			2020	2021	2022	2023	2024
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	101,500	101,500	124,370	124,370	120,639
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	101,500	101,500	124,370	124,370	120,639

	- населения	тыс. куб.м	64,433	64,433	80,040	80,040	80,040
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	6,107	6,107	5,120	5,120	5,120
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	30,960	30,960	39,210	39,210	39,210
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Протяженность сети	км.	1,276	1,276	1,276	1,276	1,276
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	1,057	1,057	1,057	1,057	1,057

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя				
			2020	2021	2022	2023	2024
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	1537,450	1574,011	1973,481	2044,319	2078,788

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				
			2020	2021	2022	2023	2024
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				
			2020	2021	2022	2023	2024
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				
			2020	2021	2022	2023	2024
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ку б.м.	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ку б.м.	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2020	2021	2022	2023	2024
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс.куб.м/год	101,500	101,500	124,370	124,370	120,639

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации производственной программы, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2020	3,399	49,800	1465,1
2021	3,486	159,000	155,5
2022	4,160	5,70	137,02

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2020	2021	2022	2023	2024
Мероприятия не предусмотрены						