



ПРИКАЗ

19.11.2019 01/06-1172 №

Шупашкар хули

ПРИКАЗ

19.11.2019 № 01/06-1172

г. Чебоксары

**Об утверждении производственных программ
муниципального унитарного предприятия
«Жилищно-коммунальное хозяйство «Ишлей-
ское», осуществляющего холодное водоснаб-
жение и водоотведение, на 2020-2024 годы**

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 производственные программы муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство «Ишлейское», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2020-2024 годы согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу:

приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 21 января 2016 г. № 01/06-27 «Об утверждении производственных программ муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство «Ишлейское», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2016-2019 годы и о внесении изменений в приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 11 декабря 2015 г. № 01/06-2774»;

приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 5 декабря 2017 г. № 01/06-933 «О внесении изменений в некоторые приказы Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам»;

приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 6 декабря 2018 г. № 01/06-1164 «О внесении изменений в некоторые приказы Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам».

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

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

Руководитель

М.В. Кадилова

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 «Жи- лищно-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 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	56,749

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	146,186	146,186	146,186
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	146,186	146,186	146,186
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	19,925	19,925	19,925	19,925	19,925
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	126,261	126,261	126,261
	- населению	тыс. куб.м	124,057	124,057	124,057	124,057	124,057
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	0,0220	0,220	0,220	0,220	0,220
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	2,182	2,182	2,182	2,182	2,182
	- 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	2217,444	2286,113	2357,246	2428,573

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	%	-	-	-		-
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 подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс.куб.м/год	146,186	146,186	146,186	146,186	146,186

7. Отчет об исполнении производственной программы

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

2018	454,902	128,500	28,3
------	---------	---------	------

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

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 водо-
отведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, меро-
приятий 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	3,490	3,593	3,697	3,317

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	101,500	101,500	101,500
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	101,500	101,500	101,500
	- населения	тыс. куб.м	64,433	64,433	64,433	64,433	64,433
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	6,107	6,107	6,107	6,107	6,107
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	30,960	30,960	30,960	30,960	30,960

	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Протяженность сети	км.	-	-	-	-	-
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	1583,643	1630,611	1678,969	1728,271

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	кВт*ч/ку б.м.	-	-	-	-	-

	технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод						
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	101,500	101,500	101,500

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации производственной программы, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2018	180,963	6,500	3,6

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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