



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ И  
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ  
(Госкомтарифэнерго Хакасии)

П Р И К А З

« 08 » 02 2020

№ 4-6

Абакан

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение и утверждении производственных программ для ООО «УК «Наш Дом», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2020 - 2024 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Республики Хакасия от 23.04.2019 № 175 «Об утверждении Положения о Государственном комитете энергетики и тарифного регулирования Республики Хакасия» и на основании решения Правления Государственного комитета энергетики и тарифного регулирования Республики Хакасия (протокол заседания Правления от 07.02.2020 № 3),

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить на 2020 - 2024 годы для ООО «УК «Наш Дом» (ИНН 1911008302) долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение с использованием метода индексации, согласно приложению 1.

2. Установить для ООО «УК «Наш Дом» (ИНН 1911008302) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 07.02.2020 по 31.12.2024 с календарной разбивкой.

Госкомтарифэнерго Хакасии  
Проект приказа прошёл  
антикоррупционную экспертизу

4. Утвердить производственную программу для ООО «УК «Наш Дом» (ИНН 1911008302), осуществляющего услуги холодного водоснабжения, на 2020 - 2024 годы согласно приложению 3.

5. Утвердить производственную программу для ООО «УК «Наш Дом» (ИНН 1911008302), осуществляющего услуги водоотведения, на 2020 - 2024 годы согласно приложению 4.

Председатель Государственного комитета  
энергетики и тарифного регулирования  
Республики Хакасия



М. Данданян

Приложение 1 к приказу  
Государственного комитета  
энергетики и тарифного  
регулирующего Республики  
Хакасия от 07.02.2020 № 4-в

**Долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	%	
1.	ООО «УК «Наш Дом» (ИНН 1911008302)	2020	2344,80	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 2,26 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2021	2344,80	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 2,26 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2022	2344,80	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 2,26 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2023	2344,80	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 2,26 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2024	2344,80	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 2,26 кВт.ч./м <sup>3</sup>

**Долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на водоотведение с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	%	
1.	ООО «УК «Наш Дом» (ИНН 1911008302)	2020	4005,29	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 2,99 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2021	4005,29	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 2,99 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2022	4005,29	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 2,99 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2023	4005,29	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 2,99 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2024	4005,29	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 2,99 кВт.ч./м <sup>3</sup>

Приложение 2 к приказу  
Государственного комитета  
энергетики и тарифного  
регулирующего  
Хакасия от 07.02.2019 № 4-в

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)\***

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м <sup>3</sup>
1.	ООО «УК «Наш Дом» (ИНН 1911008302)	с 07.02.2020 по 30.06.2020	19,37
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	20,17
		2021	24,08
		2022	25,02
		2023	26,01
		2024	26,96

\* Без учета НДС.

**Тарифы на водоотведение\***

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м <sup>3</sup>
1.	ООО «УК «Наш Дом» (ИНН 1911008302)	с 07.02.2020 по 30.06.2020	28,41
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	29,79
		2021	56,18
		2022	58,14
		2023	60,17
		2024	62,28

\* Без учета НДС.

УТВЕРЖДЕНА  
приказом  
Государственного комитета  
энергетики и тарифного  
регулирования Республики  
Хакасия от 07.02.2020 № 4-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «УК «Наш Дом» (ИНН 1911008302)

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
ООО «УК «Наш Дом» (ИНН 1911008302)	655225, Республика Хакасия Ширинский район, с. Туим, улица Микрорайон, д.8
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Государственный комитет энергетики и тарифного регулирования Республики Хакасия	655017, Республика Хакасия, г. Абакан, пр. Ленина, д. 67 г. Абакан, ул. Щетинкина, д. 18
Период реализации производственной программы	2020 - 2024 годы

Таблица 1.

Перечень плановых мероприятий, график реализации мероприятий, расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект (экономия)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения				
1.1	-	-	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				



5.	Собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
6.	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	-	291,36	291,36	291,36	291,36	291,36
6.1	- населению	тыс. куб. м	-	88,31	88,31	88,31	88,31	88,31
6.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	-	47,06	47,06	47,06	47,06	47,06
6.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	155,99	155,99	155,99	155,99	155,99
7	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. руб.	-	5759,05	7014,93	7290,30	7579,04	7854,34
7.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. руб.	-	5759,05	7014,93	7290,30	7579,04	7854,34
7.2	Прибыль	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-
7.3	Рентабельность	%	-	-	-	-	-	-
8	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	-	5759,05	7014,93	7290,30	7579,04	7854,34

\* Данные о фактических объемах водоснабжения и финансовых потребностях, необходимых для реализации производственной программы, не представлены.

Таблица 4.

Планируемый и фактический объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Величина ед. измерения	Период регулирования
			2020-2024 гг.
1	2	3	4
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	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 питьевой воды	%	-
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	-



	производственного контроля качества питьевой воды		
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	кол-во аварий/км	-
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-
3.2	Удельный расход электрической энергии на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	2,26

УТВЕРЖДЕНА  
приказом  
Государственного комитета  
энергетики и тарифного  
регулирующего Республики  
Хакасия от 07.02.2020 № 4-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «УК «Наш Дом» (ИНН 1911008302)

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
ООО «УК «Наш Дом» (ИНН 1911008302)	655225, Республика Хакасия Ширинский район, с. Туим, улица Микрорайон, д.8
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Государственный комитет энергетики и тарифного регулирования Республики Хакасия	655017, Республика Хакасия, г. Абакан, пр. Ленина, д. 67 г. Абакан, ул. Щетинкина, д. 18
Период реализации производственной программы	2020 - 2024 годы

Таблица 1.

Перечень плановых мероприятий, график реализации мероприятий, расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект (экономия)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения				
1.1	-	-	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				
2.1	-	-	-	-	-



2.2	бюджетным организациям	тыс. куб. м	-	57,59	57,59	57,59	57,59	57,59
2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	-	77,1	77,1	77,1	77,1	77,1
3	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. руб.	-	6781,46	8864,01	9173,67	9494,39	9826,56
3.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. руб.	-	6781,46	8864,01	9173,67	9494,39	9826,56
3.2	Прибыль	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-
3.4	Рентабельность	%	-	-	-	-	-	-
4	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	-	6781,46	8864,01	9173,67	9494,39	9826,56

\* Данные о фактических объемах водоотведения и финансовых потребностях, необходимых для реализации производственной программы, не представлены.

Таблица 4.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения организации

№ п/п	Наименование показателей	Величина ед. измерения	Период регулирования
			2020 - 2024 гг.
1	2	3	4
1	Качество очистки сточных вод		
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	кол-во аварий/км	-
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	2,99