



Министерство экономического развития Республики Хакасия

ПРИКАЗ

25.10.18

№ 45-8

г. Абакан

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение и утверждении производственных программ для ООО «Абаза-Энерго», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2019 - 2023 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 12.05.2009 № 153 «Об утверждении Положения о Министерстве экономического развития Республики Хакасия» (с последующими изменениями) и на основании решения Правления Министерства экономического развития Республики Хакасия (протокол заседания Правления от 25.10.2018 № 48),

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить на 2019 - 2023 годы для ООО «Абаза-Энерго» (ИНН 1909051981) 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 «Абаза-Энерго» (ИНН 1909051981) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023 с календарной разбивкой.

4. Утвердить производственную программу ООО «Абаза-Энерго» (ИНН 1909051981), осуществляющего услуги холодного водоснабжения (питьевая вода, отпускаемая с коллекторов), на 2019 - 2023 годы согласно приложению 3.

5. Утвердить производственную программу ООО «Абаза-Энерго» (ИНН 1909051981), осуществляющего услуги холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды по сетям города), на 2019 - 2023 годы согласно приложению 4.

6. Утвердить производственную программу ООО «Абаза-Энерго» (ИНН 1909051981), осуществляющего услуги холодного водоснабжения

(транспортировка питьевой воды по сетям промплощадки), на 2019 - 2023 годы согласно приложению 5.

7. Утвердить производственную программу ООО «Абаза-Энерго» (ИНН 1909051981), осуществляющего услуги водоотведения (очистка сточных вод), на 2019 - 2023 годы согласно приложению 6.

8. Утвердить производственную программу ООО «Абаза-Энерго» (ИНН 1909051981), осуществляющего услуги водоотведения (транспортировка сточных вод по сетям города), на 2019 - 2023 годы согласно приложению 7.

9. Утвердить производственную программу ООО «Абаза-Энерго» (ИНН 1909051981), осуществляющего услуги водоотведения (транспортировка сточных вод по сетям промплощадки), на 2019 - 2023 годы согласно приложению 8.

10. Настоящий приказ вступает в силу со дня принятия.

Министр экономического развития
Республики Хакасия



Т. Пауль

Приложение 1
к приказу Министерства
экономического развития
Республики Хакасия
от 25.10.2018 № 45-в

Долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую с коллекторов, 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 «Абаз-Энерго» (ИНН 1909051981)	2019	5 650,93	1,00	-	уровень потерь воды – 23%, удельный расход электрической энергии – 1,54 кВт.ч./м ³
		2020	5 650,93	1,00	-	уровень потерь воды – 23%, удельный расход электрической энергии – 1,54 кВт.ч./м ³
		2021	5 650,93	1,00	-	уровень потерь воды – 23%, удельный расход электрической энергии – 1,54 кВт.ч./м ³
		2022	5 650,93	1,00	-	уровень потерь воды – 23%, удельный расход электрической энергии – 1,54 кВт.ч./м ³
		2023	5 650,93	1,00	-	уровень потерь воды – 23%, удельный расход электрической энергии – 1,54 кВт.ч./м ³

Долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для конечных потребителей Абазы-1 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 «Абаз-Энерго»	2019	7 484,17	1,00	-	уровень потерь воды – 23%, удельный расход электрической энергии – 1,54 кВт.ч./м ³

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	%	
	(ИНН 1909051981)	2020	7 484,17	1,00	-	уровень потерь воды – 23%, удельный расход электрической энергии – 1,54 кВт.ч./м ³
		2021	7 484,17	1,00	-	уровень потерь воды – 23%, удельный расход электрической энергии – 1,54 кВт.ч./м ³
		2022	7 484,17	1,00	-	уровень потерь воды – 23%, удельный расход электрической энергии – 1,54 кВт.ч./м ³
		2023	7 484,17	1,00	-	уровень потерь воды – 23%, удельный расход электрической энергии – 1,54 кВт.ч./м ³

Долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для конечных потребителей промплощадки 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 «Абаза-Энерго» (ИНН 1909051981)	2019	4 653,66	1,00	-	уровень потерь воды – 23%, удельный расход электрической энергии – 1,54 кВт.ч./м ³
		2020	4 653,66	1,00	-	уровень потерь воды – 23%, удельный расход электрической энергии – 1,54 кВт.ч./м ³
		2021	4 653,66	1,00	-	уровень потерь воды – 23%, удельный расход электрической энергии – 1,54 кВт.ч./м ³
		2022	4 653,66	1,00	-	уровень потерь воды – 23%, удельный расход электрической энергии – 1,54 кВт.ч./м ³
		2023	4 653,66	1,00	-	уровень потерь воды – 23%, удельный расход электрической энергии – 1,54 кВт.ч./м ³

Долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на водоотведение (очистка сточных вод) 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 «Абаза-Энерго» (ИНН 1909051981)	2019	12778,96	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 1,37 кВт.ч./м ³
		2020	12778,96	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 1,37 кВт.ч./м ³
		2021	12778,96	1,00	-	удельный расход электрической энергии - 1,37 кВт.ч./м ³
		2022	12778,96	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 1,37 кВт.ч./м ³
		2023	12778,96	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 1,37 кВт.ч./м ³

Долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на водоотведение для конечных потребителей Абазы-1 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 «Абаза-Энерго» (ИНН 1909051981)	2019	16 612,09	1,00	-	удельный расход электрической энергии 1,54 кВт.ч./м ³
		2020	16 612,09	1,00	-	удельный расход электрической энергии 1,54 кВт.ч./м ³
		2021	16 612,09	1,00	-	удельный расход электрической энергии 1,54 кВт.ч./м ³
		2022	16 612,09	1,00	-	удельный расход электрической энергии 1,54 кВт.ч./м ³
		2023	16 612,09	1,00	-	удельный расход электрической энергии 1,54 кВт.ч./м ³

Долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на водоотведение для конечных потребителей промплощадки 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 «Абаза-Энерго» (ИНН 1909051981)	2019	4 871,67	1,00	-	удельный расход электрической энергии 1,54 кВт.ч./м ³
		2020	4 871,67	1,00	-	удельный расход электрической энергии 1,54 кВт.ч./м ³
		2021	4 871,67	1,00	-	удельный расход электрической энергии 1,54 кВт.ч./м ³
		2022	4 871,67	1,00	-	удельный расход электрической энергии 1,54 кВт.ч./м ³
		2023	4 871,67	1,00	-	удельный расход электрической энергии 1,54 кВт.ч./м ³

Приложение 2
к приказу Министерства
экономического развития
Республики Хакасия
от 25.10.2018 № 45-в

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую с коллекторов <*>**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м ³
1.	ООО «Абаза-Энерго» (ИНН 1909051981)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	9,28
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	9,71
		2020	9,51
		2021	10,16
		2022	10,67
		2023	11,27

*Без учета НДС;

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для конечных потребителей Абазы-1<*>**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м ³
1.	ООО «Абаза-Энерго» (ИНН 1909051981)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	12,68
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	14,12
		2020	14,05
		2021	15,30
		2022	16,38
		2023	17,49

*Без учета НДС;

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для конечных потребителей промплощадки<*>**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м ³
1.	ООО «Абаза-Энерго» (ИНН 1909051981)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	13,81

		с 01.07.2019 по 31.12.2019	15,27
		2020	14,74
		2021	15,59
		2022	16,32
		2023	17,14

*Без учета НДС;

Тарифы на водоотведение (очистка сточных вод) <*>

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м ³
1.	ООО «Абаза-Энерго» (ИНН 1909051981)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	14,89
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	15,57
		2020	17,06
		2021	18,45
		2022	19,80
		2023	21,08

*Без учета НДС;

**Тарифы на водоотведение
для конечных потребителей Абазы-1<*>**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м ³
1.	ООО «Абаза-Энерго» (ИНН 1909051981)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	21,22
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	23,71
		2020	25,13
		2021	27,35
		2022	29,49
		2023	31,55

*Без учета НДС;

**Тарифы на водоотведение
для конечных потребителей промплощадки<*>**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м ³
----------	--	-----	---------------------------------------

1.	ООО «Абаза-Энерго» (ИНН 1909051981)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	35,08
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	38,80
		2020	40,17
		2021	42,99
		2022	45,74
		2023	48,44

*Без учета НДС.

Приложение 3
 УТВЕРЖДЕНА
 приказом Министерства
 экономического развития
 Республики Хакасия
 от 25.10.2018 № 45-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Абаза-Энерго» питьевая вода (питьевое водоснабжение), отпускаемая с
коллекторов ИНН (1909051981),

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
ООО «Абаза-Энерго»	655750, Республика Хакасия, г. Абаза, ул. Гагарина, д.2а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Министерство экономического развития Республики Хакасии	655017, Республика Хакасия, г. Абакан, пр. Ленина, д. 67 г. Абакан, ул. Ленина, д. 43
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 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	Текущий ремонт оборудования системы водоснабжения	2019, I-IV кв.	157,47	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				
2.1	Капитальный ремонт насосного оборудования	2019, II-III кв.	101,05	-	-
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	-	-	-	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	-	-	-	-	-

Таблица 2.

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Эффект (экономия)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения				
1.1	Текущий ремонт оборудования водозаборных сооружений	2017, I-IV кв.	183,68	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				
2.1	-	-	-	-	-
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	-	-	-	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	-	-	-	-	-

Таблица 3.

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина изм. показателе й	Период регулирования					
			2017<*>	2019	2020	2021	2022	2023
			Факт	План	План	План	План	План
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	2138,75	2000,00	1701,99	1610,40	1546,28	1501,40
2.	Объем потерь	тыс. куб. м	880,85	461,57	269,86	252,69	240,67	232,25
3.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	41	23	23	23	23	23
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	1257,9	1538,43	1432,12	1357,71	1305,62	1269,15
5.	Расход воды на собственные нужды	тыс. куб. м	137,86	262,80	262,80	262,80	262,80	262,80
6	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	1120,04	1275,63	1169,32	1094,91	1042,82	1006,35
6.1	- потребители промплощадки	тыс. куб. м	769,10	537,75	537,75	537,75	537,75	537,75
6.2	- молочный цех	тыс. куб. м	4,45	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60
6.3	- населению	тыс. куб. м	288,82	330,40	330,40	330,40	330,40	330,40
6.4	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	31,59	49,52	49,52	49,52	49,52	49,52
6.5	- прочим потребителям	тыс. куб. м	26,06	354,36	248,05	173,64	121,55	85,08
7	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	11479,16	14609,53	13623,35	13790,16	13930,68	14302,96
7.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	11466,67	14558,95	13576,35	13742,58	13882,62	14253,61
7.2	Прибыль	тыс. рублей	12,49	50,58	47,00	47,58	48,06	49,35
7.3	Рентабельность	%	0,11	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
8	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	11479,16	14609,53	13623,35	13790,16	13930,68	14302,96

<*> На основании данных, представленных организацией.

Таблица 4.

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина ед. измерения	Период регулирования
			2019-2023 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	%	23
3.2	Удельный расход электрической энергии на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	1,54

Приложение 4
 УТВЕРЖДЕНА
 приказом Министерства
 экономического развития
 Республики Хакасия
 от 25.10.2018 № 45-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Абаза-Энерго» транспортировка воды по сетям города ИНН (1909051981),

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

ООО «Абаза-Энерго»	655750, Республика Хакасия, г. Абаза, ул. Гагарина, д.2а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Министерство экономического развития Республики Хакасии	655017, Республика Хакасия, г. Абакан, пр. Ленина, д. 67 г. Абакан, ул. Ленина, д. 43
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 годы
ООО «Абаза-Энерго»	655750, Республика Хакасия, г. Абаза, ул. Гагарина, д.2а

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	Текущий ремонт сети водоснабжения	2019, III кв.	122,22	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				
2.1				-	-
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	-	-	-	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	-	-	-	-	-

Таблица 2.

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

№ п/ п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Эффект (экономия)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения				
1.1	Текущий ремонт участков сети водоснабжения города	2017, II-III кв	156,58	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				
2.1	-	-	-	-	-
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	-	-	-	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	-	-	-	-	-

Таблица 3.

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина изм. показателе й	Период регулирования					
			2017<*>	2019	2020	2021	2022	2023
			Факт	План	План	План	План	План
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	1365,18	1458,65	1160,63	1069,04	1004,93	960,05
2.	Объем потерь	тыс. куб. м	880,85	461,57	269,86	252,69	240,67	232,25
3.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	41	23	23	23	23	23
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	484,33	997,08	890,77	816,36	764,27	727,8
5.	Расход воды на собственные нужды	тыс. куб. м	137,86	262,80	262,80	262,80	262,80	262,80
6	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	346,47	734,28	627,97	553,56	501,47	465,00
6.1	- населению	тыс. куб. м	288,82	330,40	330,40	330,40	330,40	330,40
6.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	31,59	49,52	49,52	49,52	49,52	49,52
6.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	26,06	354,36	248,05	173,64	121,55	85,08
7	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	2398,46	3894,50	4041,48	4198,22	4361,08	4530,36
7.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	2387,76	3866,61	4012,54	4168,15	4329,84	4497,90
7.2	Прибыль	тыс. рублей	10,70	27,89	28,94	30,07	31,24	32,46
7.3	Рентабельность	%	0,45	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
8	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	2398,46	3894,50	4041,48	4198,22	4361,08	4530,36

<*> На основании данных, представленных организацией.

Таблица 4.

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина ед. измерения	Период регулирования
			2019-2023 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	%	23
3.2	Удельный расход электрической энергии на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	-

Приложение 5
 УТВЕРЖДЕНА
 приказом Министерства
 экономического развития
 Республики Хакасия
 от 25.10.2018 № 45-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Абаза-Энерго» транспортировка воды по сетям промплощадки
ИНН (1909051981),

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

ООО «Абаза-Энерго»	655750, Республика Хакасия, г. Абаза, ул. Гагарина, д.2а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Министерство экономического развития Республики Хакасии	655017, Республика Хакасия, г. Абакан, пр. Ленина, д. 67 г. Абакан, ул. Ленина, д. 43
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 годы
ООО «Абаза-Энерго»	655750, Республика Хакасия, г. Абаза, ул. Гагарина, д.2а

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	Текущий ремонт сети водоснабжения	2019, III кв.	99,22	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				
2.1				-	-
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	-	-	-	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	-	-	-	-	-

Таблица 2.

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

№ п/ п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Эффект (экономия)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения				
1.1	Текущий ремонт сети водоснабжения промплощадки	2017, I-IV кв.	0,00	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				
2.1	-	-	-	-	-
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	-	-	-	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	-	-	-	-	-

Таблица 3.

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина изм. показателе й	Период регулирования					
			2017<*>	2019	2020	2021	2022	2023
			Факт	План	План	План	План	План
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	773,58	537,75	537,75	537,75	537,75	537,75
2	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	773,58	537,75	537,75	537,75	537,75	537,75
2.1	- населению	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
2.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
2.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	773,58	537,75	537,75	537,75	537,75	537,75
3	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	0,037	2714,28	2811,27	2922,49	3038,17	3158,51
3.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	0,037	2692,03	2788,22	2898,53	3013,27	3132,62
3.2	Прибыль	тыс. рублей	0,00	22,25	23,05	23,96	24,90	25,89
3.3	Рентабельность	%	0,45	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
4	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	0,037	2714,28	2811,27	2922,49	3038,17	3158,51

<*> На основании данных, представленных организацией.

Таблица 4.

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина ед. измерения	Период регулирования
			2019-2023 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	-

Приложение 6
 УТВЕРЖДЕНА
 приказом Министерства
 экономического развития
 Республики Хакасия
 от 25.10.2018 № 45-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Абаза-Энерго» очистка сточных вод ИИИ (1909051981),

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

ООО «Абаза-Энерго»	655750, Республика Хакасия, г. Абаза, ул. Гагарина, д.2а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Министерство экономического развития Республики Хакасии	655017, Республика Хакасия, г. Абакан, пр. Ленина, д. 67 г. Абакан, ул. Ленина, д. 43
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 годы
ООО «Абаза-Энерго»	655750, Республика Хакасия, г. Абаза, ул. Гагарина, д.2а

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 водоотведения				
1.1	Текущий ремонт оборудования системы очистки	2019, I-IV кв.	190,03		-

2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
2.1	Капитальный ремонт насосного агрегата и энергооборудования очистных	2019, III кв.	34,20	-	-
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения				
1.1	-	-	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
2.1	-	-	-	-	-
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	-	-	-	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	-	-	-	-	-

Таблица 2.

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Эффект (экономия)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения				
1.1	Капитальный ремонт насосного агрегата и энергооборудования очистных	2019, III кв.	34,20	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
2.1	-	-	-	-	-
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	-	-	-	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	-	-	-	-	-

Таблица 3

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

№	Показатели	Величина	Период регулирования
---	------------	----------	----------------------

п/п	производственной деятельности	изм. показатель ей	2017*	2019	2020	2021	2022	2023
			Факт	План	План	План	План	План
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	830,71	1077,40	1010,96	961,12	923,74	895,71
2	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	830,71	1077,40	1010,96	961,12	923,74	895,71
3	На собственные нужды предприятия	тыс. куб. м	159,74	-	-	-	-	-
4	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	670,97	1077,40	1010,96	961,12	923,74	895,71
4.1	потребители промплощадки	тыс. куб. м	182,51	185,27	185,27	185,27	185,27	185,27
4.2	населению	тыс. куб. м	414,97	560,40	560,40	560,40	560,40	560,40
4.3	бюджетным организациям	тыс. куб. м	40,50	65,94	65,94	65,94	65,94	65,94
4.4	прочим потребителям	тыс. куб. м	32,99	265,80	199,35	149,51	112,13	84,10
5	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	16172,81	16405,40	17247,32	17737,00	18285,48	18883,09
5.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	16128,21	16303,09	17140,56	17627,21	18172,30	18766,21
5.2	Прибыль	тыс. рублей	44,60	102,31	106,76	109,79	113,18	116,88
5.3	Рентабельность	%	0,28	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
6.	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	16172,81	16405,40	17247,32	17737,00	18285,48	18883,09

<*> На основании данных, представленных организациями.

Таблица 4.

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина ед. измерения	Период регулирования
			2019-2023 гг.
1	2	3	4
1	Показатели качества 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	%	-
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем 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	1,37

Приложение 7
 УТВЕРЖДЕНА
 приказом Министерства
 экономического развития
 Республики Хакасия
 от 25.10.2018 № 45-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
 ООО «Абаза-Энерго» транспортировка сточных вод по сетям города
ИНН (1909051981),

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

ООО «Абаза-Энерго»	655750, Республика Хакасия, г. Абаза, ул. Гагарина, д.2а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Министерство экономического развития Республики Хакасии	655017, Республика Хакасия, г. Абакан, пр. Ленина, д. 67 г. Абакан, ул. Ленина, д. 43
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 годы
ООО «Абаза-Энерго»	655750, Республика Хакасия, г. Абаза, ул. Гагарина, д.2а

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 водоотведения				
1.1	Текущий ремонт насосного и энергооборудования КНС	2019, II-III кв.	8,94	-	-
1.1	Текущий ремонт сети водоотведения	2019, III-IV кв.	157,41	-	-

2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
2.1	Капитальный ремонт насосного оборудования КНС	2019, III кв.	27,32	-	-
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения				
1.1	-	-	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
2.1	-	-	-	-	-
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	-	-	-	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	-	-	-	-	-

Таблица 2.

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Эффект (экономия)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения				
1.1	Текущий ремонт участков сети водоотведения	2017, II-IV кв.	283,32	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
2.1	-	-	-	-	-
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	-	-	-	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	-	-	-	-	-

Таблица 3.

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина изм. показателей	Период регулирования					
			2017*	2019	2020	2021	2022	2023
			Факт	План	План	План	План	План
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	Объем очищенных стоков	тыс. куб. м	648,20	892,13	825,69	775,85	738,47	710,44
2	На собственные нужды предприятия	тыс. куб. м	159,74	-	-	-	-	-
3	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	488,46	892,13	825,69	775,85	738,47	710,44
4.1	населению	тыс. куб. м	414,97	560,40	560,40	560,40	560,40	560,40
4.2	бюджетным организациям	тыс. куб. м	40,50	65,94	65,94	65,94	65,94	65,94
4.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	32,99	265,80	199,35	149,51	112,13	84,10
5	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	7413,67	6456,02	6660,60	6904,33	7162,55	7434,58
5.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	7383,34	6893,82	6629,24	6871,71	7128,63	7399,31
5.2	Прибыль	тыс. рублей	30,33	30,33	31,36	32,62	33,92	35,27
5.3	Рентабельность	%	0,41	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
6.	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	7413,67	6456,02	6660,60	6904,33	7162,55	7434,58

<*> На основании данных, представленных организацией.

Таблица 4.

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина ед. измерения	Период регулирования
			2019-2023 гг.
1	2	3	4
1	Показатели качества 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	%	-

1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем 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	0,17

Приложение 8
 УТВЕРЖДЕНА
 приказом Министерства
 экономического развития
 Республики Хакасия
 от 25.10.2018 № 45-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Абаза-Энерго» транспортировка сточных вод по сетям промплощадки
ИНН (1909051981),

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

ООО «Абаза-Энерго»	655750, Республика Хакасия, г. Абаза, ул. Гагарина, д.2а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Министерство экономического развития Республики Хакасии	655017, Республика Хакасия, г. Абакан, пр. Ленина, д. 67 г. Абакан, ул. Ленина, д. 43
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 годы
ООО «Абаза-Энерго»	655750, Республика Хакасия, г. Абаза, ул. Гагарина, д.2а

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 водоотведения				
1.1	Текущий ремонт оборудования КНС	2019, II-III кв	4,10	-	-
1.2	Текущий ремонт сетей водоотведения	2019, III кв.	73,89	-	-