



Министерство экономического развития Республики Хакасия

ПРИКАЗ

17.12.2018

№ 87-В

г. Абакан

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение и утверждении производственных программ для ГУП РХ «Хакресводоканал», 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 13.12.2018 № 94),

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить на 2019 - 2023 годы для ГУП РХ «Хакресводоканал» (Усть-Абаканский филиал) (ИНН 1901001202) долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на водоотведение с использованием метода индексации, согласно приложению 1.

2. Установить на 2019 - 2023 годы для ГУП РХ «Хакресводоканал» (Абазинский филиал) (ИНН 1901001202) долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием метода индексации, согласно приложению 2.

3. Установить на 2019 - 2023 годы для ГУП РХ «Хакресводоканал» (Черногорский филиал и обособленное подразделение в р.п. Пригорск) (ИНН 1901001202) долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение с использованием метода индексации, согласно приложению 3.

4. Установить для ГУП РХ «Хакресводоканал» (Усть-Абаканский филиал) (ИНН 1901001202) тарифы на водоотведение согласно приложению 4.

5. Установить для ГУП РХ «Хакресводоканал» (ИНН 1901001202) (Абазинский филиал) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) согласно приложению 5.

6. Установить для ГУП РХ «Хакресводоканал» (ИНН 1901001202) (Черногорский филиал и обособленное подразделение в р.п. Пригорск) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение согласно приложению 6.

7. Тарифы, установленные в пунктах 4-6 настоящего приказа, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023 с календарной разбивкой.

8. Утвердить производственную программу ГУП РХ «Хакресводоканал» (ИНН 1901001202) (Усть-Абаканский филиал), осуществляющего услуги водоотведения, на 2019-2023 годы согласно приложению 7.

9. Утвердить производственную программу ГУП РХ «Хакресводоканал» (ИНН 1901001202) (Абазинский филиал), осуществляющего услуги питьевого водоснабжения, на 2019-2023 годы согласно приложению 8.

10. Утвердить производственную программу ГУП РХ «Хакресводоканал» (ИНН 1901001202) (Черногорский филиал и обособленное подразделение в р.п. Пригорск), осуществляющего услуги питьевого водоснабжения и водоотведения, на 2019-2023 годы согласно приложениям 9,10,11,12.

11. Настоящий приказ вступает в силу со дня принятия.

Исполняющий обязанности
министра экономического
развития Республики Хакасия



А.Терещенко

Приложение 1 к приказу
Министерства экономического
развития Республики Хакасия
от 17.12.2018 № 87-в

**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 эффекти вности операц ионных расходов	Нормати вный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	%	
1.	ГУП РХ «Хакресводоканал» (Усть-Абаканский филиал) (ИНН 1901001202)	2019	82 989,79	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,95 кВт.ч./м ³
		2020	82 989,79	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,95 кВт.ч./м ³
		2021	82 989,79	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,95 кВт.ч./м ³
		2022	82 989,79	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,95 кВт.ч./м ³
		2023	82 989,79	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,95 кВт.ч./м ³

Приложение 2 к приказу
Министерства экономического
развития Республики Хакасия
от 17.12.2018 № 87-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 операционны х расходов	Индекс эффектив ности операцион ных расходов	Нормати вный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	%	
1.	ГУП РХ «Хакресводоканал» (Абазинский филиал) (ИНН 1901001202)	2019	3 839,21	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 3,39 кВт.ч./м ³
		2020	3 839,21	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 3,39 кВт.ч./м ³
		2021	3 839,21	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 3,39 кВт.ч./м ³
		2022	3 839,21	1,0	-	удельный расход электрической энергии – 3,39 кВт.ч./м ³
		2023	3 839,21	1,0	-	удельный расход электрической энергии – 3,39 кВт.ч./м ³

Приложение 3 к приказу
Министерства экономического
развития Республики Хакасия
от 17.12.2018 № 87-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 операционн ых расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Норматив ный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	%	
1.	ГУП РХ «Хакресводоканал» (Черногорский филиал) (ИНН 1901001202)	2019	59 451,90	1,00	-	уровень потерь воды – 15,22 %; удельный расход электрической энергии – 2,19 кВт.ч./м ³
		2020	59 451,90	1,00	-	уровень потерь воды – 15,22 %; удельный расход электрической энергии – 2,19 кВт.ч./м ³
		2021	59 451,90	1,00	-	уровень потерь воды – 15,22 %; удельный расход электрической энергии – 2,19 кВт.ч./м ³
		2022	59 451,90	1,00	-	уровень потерь воды – 15,22 %; удельный расход электрической энергии – 2,19 кВт.ч./м ³
		2023	59 451,90	1,00	-	уровень потерь воды – 15,22 %; удельный расход электрической энергии – 2,19 кВт.ч./м ³
2.	ГУП РХ «Хакресводоканал» (обособленное подразделение в р.п. Пригорск) (ИНН 1901001202)	2019	4 830,15	1,00	-	уровень потерь воды – 15,12 %; удельный расход электрической энергии – 5,22 кВт.ч./м ³
		2020	4 830,15	1,00	-	уровень потерь воды – 15,12 %; удельный расход электрической энергии – 5,22 кВт.ч./м ³

		2021	4 830,15	1,00	-	уровень потерь воды – 15,12 %; удельный расход электрической энергии – 5,22 кВт.ч./м3
		2022	4 830,15	1,00	-	уровень потерь воды – 15,12 %; удельный расход электрической энергии – 5,22 кВт.ч./м3
		2023	4 830,15	1,00	-	уровень потерь воды – 15,12 %; удельный расход электрической энергии – 5,22 кВт.ч./м3

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.	ГУП РХ «Хакресводоканал» (Черногорский филиал) (ИНН 1901001202)	2019	48 302,02	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,23 кВт.ч./м ³
		2020	48 302,02	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,23 кВт.ч./м ³
		2021	48 302,02	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,23 кВт.ч./м ³
		2022	48 302,02	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,23 кВт.ч./м ³
		2023	48 302,02	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,23 кВт.ч./м ³

2.	ГУП РХ «Хакресводоканал» (обособленное подразделение в р.п. Пригорск) (ИНН 1901001202)	2019	6 998,94	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 4,60 кВт.ч./м3
		2020	6 998,94	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 4,60 кВт.ч./м3
		2021	6 998,94	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 4,60 кВт.ч./м3
		2022	6 998,94	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 4,60 кВт.ч./м3
		2023	6 998,94	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 4,60 кВт.ч./м3

Приложение 4 к приказу
Министерства экономического
развития Республики Хакасия
от 17.12.2018 № 87-в

Тарифы на водоотведение <*>

	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м ³
1.	ГУП РХ «Хакресводоканал» (Усть-Абаканский филиал) (ИНН 1901001202)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	9,41
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	9,67
		2020	10,21
		2021	10,52
		2022	10,84
		2023	11,17
2.	ГУП РХ «Хакресводоканал» (Усть-Абаканский филиал) (ИНН 1901001202)**	с 01.01.2019 по 30.06.2019	9,41
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	9,67
		2020	10,21
		2021	10,52
		2022	10,84
		2023	11,17

* Без учета НДС ;

** для потребителей п. Расцвет.

Приложение 5 к приказу
 Министерства экономического
 развития Республики Хакасия
 от 17.12.2018 № 87-в

Тарифы на питьевую воду <*>

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м ³
1.	ГУП РХ «Хакресводоканал» (Абазинский филиал) (ИНН 1901001202)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	73,86
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	80,17
		2020	79,31
		2021	81,93
		2022	84,65
		2023	86,59

* Без учета НДС

Приложение 6 к приказу
Министерства экономического
развития Республики Хакасия
от 17.12.2018 № 87-в

Тарифы на питьевую воду <*>

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м ³
1.	ГУП РХ «Хакресводоканал» (Черногорский филиал) (ИНН 1901001202)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	24,73
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	27,57
		2020	27,03
		2021	28,03
		2022	29,06
2.	ГУП РХ «Хакресводоканал» (обособленное подразделение в р.п. Пригорск) (ИНН 1901001202)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	77,00
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	78,92
		2020	80,33
		2021	83,05
		2022	85,87
3.	ГУП РХ «Хакресводоканал» (Черногорский филиал) (ИНН 1901001202)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	24,73
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	27,57
		2020	27,03
		2021	28,03
		2022	29,06
		2023	30,14

* Без учета НДС;

** для потребителей п. Расцвет и п. Тепличный.

Тарифы на водоотведение <*>

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м ³
1.	ГУП РХ «Хакресводоканал» (Черногорский филиал) (ИНН 1901001202)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	17,35
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	17,88
		2020	18,05

		2021	18,59
		2022	19,15
		2023	19,73
2.	ГУП РХ «Хакресводоканал» (обособленное подразделение в р.п. Пригорск) (ИНН 1901001202)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	99,31
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	102,09
		2020	103,48
		2021	106,77
		2022	110,17
		2023	113,65
3.	ГУП РХ «Хакресводоканал» (Черногорский филиал)** (ИНН 1901001202)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	17,35
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	17,88
		2020	18,05
		2021	18,59
		2022	19,15
		2023	19,73

* Без учета НДС;

** для потребителей п. Тепличный.

УТВЕРЖДЕНА
приказом Министерства
экономического развития
Республики Хакасия
от 17.12.2018 № 87-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГУП РХ «Хакресводоканал»
(Усть-Абаканский филиал),

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
ГУП РХ «Хакресводоканал» (Усть-Абаканский филиал) (ИНН 1901001202)	ул. Коммунальная, 1, р.п. Усть-Абакан, Усть-Абаканский район, Республика Хакасия, 655100,
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Госкомтарифэнерго Хакасии	пр. Ленина, 43, г. Абакан, Республика Хакасия, 655019 пр. Ленина, 67, а/я 728, г. Абакан, Республика Хакасия, 655019
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,	Ожидаемый эффект (экономия)	
				тыс.	%

			тыс. руб.	руб.	
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения				
1.1	Текущий ремонт запорной арматуры и насосных агрегатов комплекса очистных сооружений	I-IV кв. 2019	205,7	-	-
1.2	Текущий ремонт аэротенков, песколовков, отстойников КОС	II-IV кв. 2019	288,19	-	-
1.3	Наладка и испытание РЗА	II-III кв. 2019	95,52	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
2.1	Капитальный ремонт насосных агрегатов и запорной арматуры КОС	II-IV кв. 2019	130,66	-	-
2.2	Капитальный ремонт аэротенков, отстойников и песколовков КОС	II-IV кв. 2019	324,31	-	-
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 оборудования и сетей очистных сооружений	I-IV кв. 2017	936,88	-	-
1.2	Очистка иловых карт	II-III кв. 2017	246,75	-	-
1.3	Наладка и испытания РЗА	II кв. 2017	418,18	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
2.1	Капитальный ремонт	I-IV кв. 2017	598,9	-	-

	оборудования и сетей очистных сооружений				
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 производст венной деятельност и	Велич ина изм. показа телей	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 отведенных стоков	тыс. куб. м	13315,07	13137,23	13137,23	13137,23	13137,23	13137,23	13137,23
2	Объем отведенных стоков, пропущенн ый через очистные сооружения	тыс. куб. м	13315,07	13137,23	13137,23	13137,23	13137,23	13137,23	13137,23
3	Планируем ый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителе й:	тыс. куб. м	13315,065	13137,23	13137,23	13137,23	13137,23	13137,23	13137,23
3.1	населению	тыс. куб. м	2188,05	2305,69	2305,69	2305,69	2305,69	2305,69	2305,69
3.2	бюджетным организация м	тыс. куб. м	263,15	235,19	235,19	235,19	235,19	235,19	235,19
3.3	прочим потребителя м	тыс. куб. м	10863,86	10596,30	10596,30	10596,30	10596,30	10596,30	10596,30
4	Финансовы е потребности, в том числе:	тыс. руб.	132416,24	125333,28	128817,81	132786,78	136888,35	141087,74	
4.1	Затраты, относимые на себестоимо	тыс. руб.	132416,24	125333,28	128817,81	132786,78	136888,35	141087,74	

	сть							
4.2	Прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3	Рентабельность	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	132416,24	125333,28	128817,81	132786,78	136888,35	141087,74

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 питьевой воды		
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	0,95
-----	---	-----------------	------

УТВЕРЖДЕНА
 приказом Министерства
 экономического развития
 Республики Хакасия
 от 17.12.2018 № 87-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГУП РХ «Хакресводоканал» (Абазинский филиал),

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ
 (для потребителей Абазы-2)

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
ГУП РХ «Хакресводоканал» (Абазинский филиал)	655100, Республика Хакасия, Усть-Абаканский район, р.п. Усть-Абакан, ул. Коммунальная, 1 655750, Республика Хакасия, г. Абаза, пер. Абаканский, 7
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Госкомтарифэнерго Хакасии	г. Абакан, пр. Ленина, д. 43 г. Абакан, пр. Ленина, д. 67, а/я 728
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 запорной арматуры, водоразборных колонок, установленных на сетях водоснабжения и участков сети ВС	II-III кв. 2019	52,53	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				
2.1	Капитальный ремонт водоразборных колонок, запорной арматуры и участков сетей водоснабжения	II-III кв. 2019	21,31	-	-
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 системы водоснабжения	II, IV кв. 2017	72,26	-	-

2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				
2.1	Капитальный ремонт оборудования системы водоснабжения	II, IV кв. 2017	131,20	-	-
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	68,87	76,70	76,70	76,70	76,70	76,70	76,70
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Получено воды со стороны	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	56,39	66,56	66,56	66,56	66,56	66,56	66,56
5	Объем потерь	тыс. куб. м	10,31	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24
7	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	56,39	66,56	66,56	66,56	66,56	66,56	66,56
7.1	- населению	тыс. куб. м	32,15	39,46	39,46	39,46	39,46	39,46	39,46
7.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	23,93	9,93	9,93	9,93	9,93	9,93	9,93
7.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,31	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18
7.4	- для собственных нужд	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	4168,80	5125,86	5278,732	5453,16	5633,98	5762,78	
8.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	4168,80	5125,86	5278,732	5453,16	5633,98	5762,78	
8.2	Прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.3	Рентабельность	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9.	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	4168,80	5125,86	5278,732	5453,16	5633,98	5762,78	

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	3,388

УТВЕРЖДЕНА
 приказом Министерства
 экономического развития
 Республики Хакасия
 от 17.12.2018 № 87-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Черногорского филиала ГУП РХ «Хакресводоканал»,

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
ГУП РХ «Хакресводоканал» (Черногорский филиал)	ул. Коммунальная, 1, р.п. Усть-Абакан, Усть-Абаканский район, Республика Хакасия, 655100, ул. Ленина, 73, г. Черногорск, Республика Хакасия, 655154,
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Госкомтарифэнерго Хакасии	пр. Ленина, 43, г. Абакан, Республика Хакасия, 655019 пр. Ленина, 67, а/я 728, г. Абакан, Республика Хакасия, 655019
Период реализации производственной программы	2019 – 2023 годы

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 запорной арматуры, ВРК, насосного оборудования и резервуаров чистой воды	I-IV кв. 2019	297,6	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				
2.1	Капитальный ремонт запорной арматуры, ВРК и насосного оборудования	II-III кв. 2019	606,56	-	-
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	Замена мембран хлораторной установки	II кв. 2019	280,96	-	-

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 сетей и оборудования системы водоснабжения	I, IV кв. 2017	2714,5	-	-
1.2	Наладка и испытание РЗА и электрооборудования	I, IV кв. 2017	260,93	-	-

2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				
2.1	Капитальный ремонт оборудования системы водоснабжения	II, III кв. 2017	692,85	-	-
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. 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 выработки воды	тыс. куб. м	4808,00	5219,18	5219,18	5219,18	5219,18	5219,18
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	7,14	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78
3	Получено воды со стороны	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	3938,13	4419,041	4419,041	4419,041	4419,041	4419,041
5	Объем потерь	тыс. куб. м	0,00	794,359	794,359	794,359	794,359	794,359
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00	15,22	15,22	15,22	15,22	15,22
7	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	3938,13	4419,041	4419,041	4419,041	4419,041	4419,041
7.1	- населению	тыс. куб. м	2146,83	2311,78	2311,78	2311,78	2311,78	2311,78
7.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	210,59	196,53	196,53	196,53	196,53	196,53
7.3	- прочим	тыс. куб. м	1580,72	1910,73	1910,73	1910,73	1910,73	1910,73

	потребителям	м						
8	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	131334,43	115561,06	119448,88	123844,82	128435,41	133173,77
8.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	131334,43	115561,06	119448,88	123844,82	128435,41	133173,77
8.2	Прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3	Рентабельность	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	131334,43	115561,06	119448,88	123844,82	128435,41	133173,77

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	2,19

УТВЕРЖДЕНА
 приказом Министерства
 экономического развития
 Республики Хакасия
 от 17.12.2018 № 87-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Черногорского филиала ГУП РХ «Хакресводоканал»,

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
ГУП РХ «Хакресводоканал» (Черногорский филиал)	ул. Коммунальная, 1, р.п. Усть-Абакан, Усть-Абаканский район, Республика Хакасия, 655100, ул. Ленина, 73, г. Черногорск, Республика Хакасия, 655154,
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Госкомтарифэнерго Хакасии	пр. Ленина, 43, г. Абакан, Республика Хакасия, 655019 пр. Ленина, 67, а/я 728, г. Абакан, Республика Хакасия, 655019
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 водоотведения				
1.1	Текущий ремонт запорной арматуры и смотровых колодцев на сетях водоотведения	II-III кв. 2019	38,17	-	-
1.2	Наладка и испытания РЗА	III кв. 2019	49,9	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
2.1	Капитальный ремонт насосного оборудования и КР смотровых колодцев сетей ВО	I-III кв. 2019	557,29	-	-
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 оборудования системы водоотведения	I-IV кв. 2017	282,11	-	-
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	Показатель и 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 отведенных стоков	тыс. куб. м	2737,11	2895,94	2895,94	2895,94	2895,94	2895,94	2895,94
2	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	2737,11	2895,94	2895,94	2895,94	2895,94	2895,94	2895,94
3	Планируемый объем реализации и услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	2737,11	2895,94	2895,94	2895,94	2895,94	2895,94	2895,94
3.1	населению	тыс. куб. м	2140,07	2225,42	2225,42	2225,42	2225,42	2225,42	2225,42
3.2	бюджетным организациям	тыс. куб. м	220,52	206,51	206,51	206,51	206,51	206,51	206,51
3.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	376,52	464,01	464,01	464,01	464,01	464,01	464,01
4	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. руб.	49294,96	51018,79	52272,96	53847,02	55468,83	57136,84	

4.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. руб.	49294,96	51018,79	52272,96	53847,02	55468,83	57136,84
4.2	Прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3	Рентабельность	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	49294,96	51018,79	52272,96	53847,02	55468,83	57136,84

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 питьевой воды		
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	0,23
-----	---	-----------------	------

Приложение 11
 УТВЕРЖДЕНА
 приказом Министерства
 экономического развития
 Республики Хакасия
 от 17.12.2018 № 87-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГУП РХ «Хакресводоканал»
 (обособленное подразделение в р.п.Пригорск);

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
ГУП РХ «Хакресводоканал» (обособленное подразделение Черногорского филиала в р.п.Пригорск)	ул.Коммунальная, 1, пгт. Усть-Абакан, Усть-Абаканский район, Республика Хакасия, 655100 р.п. Пригорск, ба, Республика Хакасия, 655156
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Госкомтарифэнерго Хакасии	пр. Ленина, 43, г. Абакан, Республика Хакасия, 655019 пр. Ленина, 67, а/я 728, г. Абакан, Республика Хакасия, 655019
Период реализации производственной программы	2019 – 2023 годы

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 участков сети водоснабжения, запорной арматуры, установленной на сетях и ТР смотровых колодцев	II-III кв. 2019	153,5	-	-
1.2	Текущий ремонт электрооборудования	II кв. 2019	12,42	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				
2.1	Капитальный ремонт участков сети водоотведения и смотровых колодцев	II-III кв. 2019	100,5	-	-
2.2	Капитальный ремонт насосных агрегатов и запорной арматуры н/ст.	II кв. 2019	21,41	-	-
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	I-IV кв. 2017	563,54	-	-

	оборудования водоснабжения				
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. 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 выработки воды	тыс. куб. м	97,73	113,97	113,97	113,97	113,97	113,97	113,97
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	2,57	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52
3	Получено воды со стороны	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	85,71	91,68	91,68	91,68	91,68	91,68	91,68
5	Объем потерь	тыс. куб. м	0,00	15,12	15,12	15,12	15,12	15,12	15,12
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00	15,12	15,12	15,12	15,12	15,12	15,12
7	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	85,71	91,68	91,68	91,68	91,68	91,68	91,68
7.1	- населению	тыс. куб. м	37,81	36,87	36,87	36,87	36,87	36,87	36,87
7.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	11,90	15,26	15,26	15,26	15,26	15,26	15,26
7.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	36,00	39,561	39,561	39,561	39,561	39,561	39,561
8	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	8732,48	7147,75	7364,54	7613,97	7872,83	8139,07	
8.1	Затраты,	тыс.	8732,48	7147,75	7364,54	7613,97	7872,83	8139,07	

	относимые на себестоимость	рублей						
8.2	Прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3	Рентабельность	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	8732,48	7147,75	7364,54	7613,97	7872,83	8139,07

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	5,219

УТВЕРЖДЕНА
 приказом Министерства
 экономического развития
 Республики Хакасия
 от 17.12.2018 № 87-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГУП РХ «Хакресводоканал»
 (обособленное подразделение в р.п.Пригорск),

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
ГУП РХ «Хакресводоканал» (обособленное подразделение Черногорского филиала в р.п.Пригорск)	ул.Коммунальная, 1, пгт. Усть-Абакан, Усть-Абаканский район, Республика Хакасия, 655100 р.п. Пригорск, ба, Республика Хакасия, 655156
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Госкомтарифэнерго Хакасии	пр. Ленина, 43, г. Абакан, Республика Хакасия, 655019 пр. Ленина, 67, а/я 728, г. Абакан, Республика Хакасия, 655019
Период реализации производственной программы	2016 – 2018 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 водоотведения				
1.1	Текущий ремонт запорной арматуры, участков сети и смотровых колодцев системы водоотведения	II-III кв. 2019	74,13	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
2.1	Капитальный ремонт насосного оборудования, запорной арматуры	II-III кв. 2019	71,91	-	-
2.2	Капитальный ремонт смотровых колодцев	II-III кв. 2019	63,75	-	-
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 оборудования системы водоотведения	I-IV кв. 2017	22,65	-	-
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	Показатель и 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 отведенных стоков	тыс. куб. м	92,437	89,13	89,13	89,13	89,13	89,13	89,13
2	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	92,437	89,13	89,13	89,13	89,13	89,13	89,13
3	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	92,437	89,13	89,13	89,13	89,13	89,13	89,13
3.1	населению	тыс. куб. м	59,013	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45
3.2	бюджетным организациям	тыс. куб. м	31,781	30,56	30,56	30,56	30,56	30,56	30,56
3.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	1,64	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12
4	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. руб.	11232,73	8975,84	9223,30	9516,61	9819,44	10129,93	

4.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. руб.	11232,73	8975,84	9223,30	9516,61	9819,44	10129,93
4.2	Прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3	Рентабельность	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	11232,73	8975,84	9223,30	9516,61	9819,44	10129,93

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 питьевой воды		
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	4,60