

Зарегистрирован Министерством по делам
юстиции и региональной безопасности
Республики Хакасия в реестре № 177
Регистратор Кучинов В.В.
от «16» 11 2022 г.



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

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

П Р И К А З

«16» 11 2022

№ 64-б

Абакан

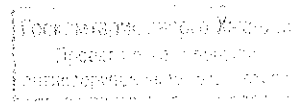
Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), подвоз воды и утверждении производственной программы для МКП «ЖКХ Усть-Абаканского района», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2023-2027 годы

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 Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 16.11.2022 № 100),

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить на 2023 – 2027 годы для МКП «ЖКХ Усть-Абаканского района» (ИНН 1903028898) долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и подвоз воды с использованием метода индексации, согласно приложению 1.

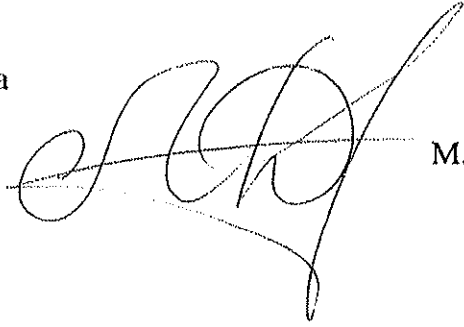
2. Установить для МКП «ЖКХ Усть-Абаканского района» (ИНН 1903028898) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и подвоз воды согласно приложению 2.



3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01.12.2022 по 31.12.2027 с календарной разбивкой.

4. Утвердить производственную программу для МКП «ЖКХ Усть-Абаканского района» (ИНН 1903028898), осуществляющего услуги холодного водоснабжения, на 2023-2027 годы согласно приложению 3.

Председатель Государственного комитета
энергетики и тарифного регулирования
Республики Хакасия



М. Данданян

Приложение 1 к приказу
Госкомтарифэнерго Хакасии
от 16.11.2022 № 64-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.	МКП «ЖКХ Усть-Абаканского района» (ИНН 1903028898) (аал Райков)	2023	1554,29	1,00	-	уровень потерь воды – 12,54 %, удельный расход электрической энергии - 9,057 кВт.ч./м ³
		2024	1554,29	1,00	-	уровень потерь воды – 12,54 %, удельный расход электрической энергии - 9,057 кВт.ч./м ³
		2025	1554,29	1,00	-	уровень потерь воды – 12,54 %, удельный расход электрической энергии - 9,057 кВт.ч./м ³
		2026	1554,29	1,00	-	уровень потерь воды – 12,54 %, удельный расход электрической энергии - 9,057 кВт.ч./м ³
		2027	1554,29	1,00	-	уровень потерь воды – 12,54 %, удельный расход электрической энергии - 9,057 кВт.ч./м ³

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.	МКП «ЖКХ Усть-	2023	1777,57	1,00	-	уровень потерь воды – 19,11%, удельный расход электрической энергии - 6,45 кВт.ч./м ³

Абаканского района» (ИНН 1903028898) (село Вершино-Биджа)	2024	1777,57	1,00	-	уровень потерь воды – 19,11%, удельный расход электрической энергии – 6,45 кВт.ч./м ³
	2025	1777,57	1,00	-	уровень потерь воды – 19,11%, удельный расход электрической энергии – 6,45 кВт.ч./м ³
	2026	1777,57	1,00	-	уровень потерь воды – 19,11%, удельный расход электрической энергии – 6,45 кВт.ч./м ³
	2027	1777,57	1,00	-	уровень потерь воды – 19,11%, удельный расход электрической энергии – 6,45 кВт.ч./м ³

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.	МКП «ЖКХ Усть-Абаканского района» (ИНН 1903028898) (село Московское)	2023	3435,36	1,00	-	уровень потерь воды – 3,98 %, удельный расход электрической энергии – 2,12 кВт.ч./м ³
		2024	3435,36	1,00	-	уровень потерь воды – 3,98 %, удельный расход электрической энергии – 2,12 кВт.ч./м ³
		2025	3435,36	1,00	-	уровень потерь воды – 3,98 %, удельный расход электрической энергии – 2,12 кВт.ч./м ³
		2026	3435,36	1,00	-	уровень потерь воды – 3,98 %, удельный расход электрической энергии – 2,12 кВт.ч./м ³
		2027	3435,36	1,00	-	уровень потерь воды – 3,98 %, удельный расход электрической энергии – 2,12 кВт.ч./м ³

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.	МКП «ЖКХ Усть-Абаканского района» (ИНН 1903028898) (аал Доможаков)	2023	758,25	1,00	-	уровень потерь воды -- 26,50 %, удельный расход электрической энергии -- 7,77 кВт.ч./м ³
		2024	758,25	1,00	-	уровень потерь воды -- 26,50 %, удельный расход электрической энергии -- 7,77 кВт.ч./м ³
		2025	758,25	1,00	-	уровень потерь воды -- 26,50 %, удельный расход электрической энергии -- 7,77 кВт.ч./м ³
		2026	758,25	1,00	-	уровень потерь воды -- 26,50 %, удельный расход электрической энергии -- 7,77 кВт.ч./м ³
		2027	758,25	1,00	-	уровень потерь воды -- 26,50 %, удельный расход электрической энергии -- 7,77 кВт.ч./м ³

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.	МКП «ЖКХ Усть-Абаканского района» (ИНН 1903028898)	2023	1485,94	1,00	-	уровень потерь воды -- 13,56 %, удельный расход электрической энергии -- 2,80 кВт.ч./м ³
		2024	1485,94	1,00	-	уровень потерь воды -- 13,56 %, удельный расход электрической энергии -- 2,80 кВт.ч./м ³

(село Усть-Бюр)	2025	1485,94	1,00	-	уровень потерь воды -- 13,56 %, удельный расход электрической энергии -- 2,80 кВт.ч./м ³
	2026	1485,94	1,00	-	уровень потерь воды -- 13,56 %, удельный расход электрической энергии -- 2,80 кВт.ч./м ³
	2027	1485,94	1,00	-	уровень потерь воды -- 13,56 %, удельный расход электрической энергии -- 2,80 кВт.ч./м ³

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.	МКП «ЖКХ Усть-Абаканского района» (ИНН 1903028898) (аал Чарков)	2023	1639,40	1,00	-	уровень потерь воды -- 15,64 %, удельный расход электрической энергии -- 1,54 кВт.ч./м ³
		2024	1639,40	1,00	-	уровень потерь воды -- 15,64 %, удельный расход электрической энергии -- 1,54 кВт.ч./м ³
		2025	1639,40	1,00	-	уровень потерь воды -- 15,64 %, удельный расход электрической энергии -- 1,54 кВт.ч./м ³
		2026	1639,40	1,00	-	уровень потерь воды -- 15,64 %, удельный расход электрической энергии -- 1,54 кВт.ч./м ³
		2027	1639,40	1,00	-	уровень потерь воды -- 15,64 %, удельный расход электрической энергии -- 1,54 кВт.ч./м ³

Долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на подвоз воды 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.	МКП «ЖКХ Усть-Абаканского района» (ИНН 1903028898) (аал Доможаков)	2023	460,74	1,00	-	-
		2024	460,74	1,00	-	-
		2025	460,74	1,00	-	-
		2026	460,74	1,00	-	-
		2027	460,74	1,00	-	-

Приложение 2 к приказу
Госкомтарифэнерго Хакасии
от 16.11.2022 № 64-в

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) *

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м ³
1	МКП «ЖКХ Усть-Абаканского района» (ИНН 1903028898) (аал Райков)	с 01.12.2022 по 31.12.2023	1026,16
		2024	1053,37
		2025	1082,68
		2026	1112,66
		2027	1143,53
2	МКП «ЖКХ Усть-Абаканского района» (ИНН 1903028898) (село Вершино-Биджа)	с 01.12.2022 по 31.12.2023	271,16
		2024	304,97
		2025	315,11
		2026	322,80
		2027	330,72
3	МКП «ЖКХ Усть-Абаканского района» (ИНН 1903028898) (село Московское)	с 01.12.2022 по 31.12.2023	134,05
		2024	138,12
		2025	142,44

		2026	146,79
		2027	151,28
4	МКП «ЖКХ Усть-Абаканского района» (ИНН 1903028898) (аал Доможаков)	с 01.12.2022 по 31.12.2023	956,07
		2024	969,75
		2025	999,76
		2026	1035,18
		2027	1066,58
5	МКП «ЖКХ Усть-Абаканского района» (ИНН 1903028898) (село Усть-Бюр)	с 01.12.2022 по 31.12.2023	217,99
		2024	259,54
		2025	266,56
		2026	273,24
		2027	280,11
6	МКП «ЖКХ Усть-Абаканского района» (ИНН 1903028898) (аал Чарков)	с 01.12.2022 по 31.12.2023	153,61
		2024	158,40
		2025	163,24
		2026	167,51
		2027	172,59

* НДС не применяется (в отношении организации применяется упрощенная система налогообложения в соответствии с гл. 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).

Тарифы на подвоз воды *

№ п/п	МКУ «ЖКХ Усть-Абаканского района» (ИНН 1903028898) (аал Доможаков)	Год	Размер тарифа, руб./м ³
			с 01.12.2022 по 31.12.2023
		2024	526,06
		2025	551,68
		2026	580,41
		2027	612,93

* НДС не применяется (в отношении организации применяется упрощенная система налогообложения в соответствии с гл.26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).

УТВЕРЖДЕНА
приказом Госкомтарифэнерго
Хакасии от 16.11.2022 № 64-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МКП «ЖКХ Усть-Абаканского района» (ИНН 1903028898)
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
МКП «ЖКХ Усть-Абаканского района» (ИНН 1903028898)	655100, Республика Хакасия Усть-Абаканский район, р.п. Усть-Абакан, Октябрьская ул., д.18
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Государственный комитет энергетики и тарифного регулирования Республики Хакасии	655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Щетинкина, д. 18
Период реализации производственной программы	2023-2027 годы

Таблица 1

Перечень плановых мероприятий, график реализации мероприятий, расчет эффективности производственной программы (а. Райков)

№ 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	Капитальный ремонт участка сети водоснабжения	II-III кв. 2023 года	6,42	-	-
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	-	-	-	-	-

Перечень плановых мероприятий, график реализации мероприятий, расчет эффективности производственной программы (с. Вершино-Биджа)

№ 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 водоразборных колонок	II-III кв. 2023 года	37,13	-	-
1.2	Капитальный ремонт участков сети водоснабжения	II-III кв. 2023 года	29,37	-	-
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	Замена запорной арматуры на сетях водоснабжения	I-IV кв. 2023 года	76,21	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	-	-	-	-	-

Перечень плановых мероприятий, график реализации мероприятий, расчет эффективности производственной программы (с. Московское)

№ 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 водоразборных колонок	II-III кв. 2023 года	48,35	-	-
1.2	Капитальный ремонт смотровых колодцев системы водоснабжения	III кв. 2023 года	12,92	-	-
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	Замена запорной арматуры на сетях водоснабжения	I-IV кв. 2023 года	26,28	-	-
3.2	Капитальный ремонт водонапорной башни	III кв. 2023 года	15,09	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	-	-	-	-	-

Перечень плановых мероприятий, график реализации мероприятий, расчет эффективности производственной программы (а. Доможаков)

№ 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	Капитальный ремонт смотровых колодцев системы водоснабжения	III кв. 2023 года	4,42	-	-
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	Замена запорной арматуры на сетях водоснабжения	I-IV кв. 2023 года	13,14	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	-	-	-	-	-

Перечень плановых мероприятий, график реализации мероприятий, расчет эффективности производственной программы (с. Усть-Бюро)

№ 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 смотровых колодцев системы водоснабжения	III кв. 2023 года	28,00	-	-

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	Замена запорной арматуры на сетях водоснабжения	I-IV кв. 2023 года	50,69	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	-	-	-	-	-

Перечень плановых мероприятий, график реализации мероприятий, расчет эффективности производственной программы (а. Чарков)

№ 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 водоразборных колонок	II-III кв. 2023 года	13,93	-	-
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	Замена запорной арматуры на сетях водоснабжения	I-IV кв. 2023 года	52,56	-	-
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	-	-	-	-	-
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
 (аал Райков)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина изм. показателей	Период регулирования						
			2021	2023	2024	2025	2026	2027	
			Факт	План	План	План	План	План	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	1,54	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88
2	Объем потерь	тыс. куб. м	-	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
3	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	12,54	12,54	12,54	12,54	12,54	12,54
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	-	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
5	Собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
6	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	1,54	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
6.1	- населению	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
6.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	1,54	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
6.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
7	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. руб.	1173,59	1689,58	1734,37	1782,63	1831,99	1882,82	
7.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. руб.	1173,59	1689,58	1734,37	1782,63	1831,99	1882,82	
7.2	Прибыль	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	
7.3	Рентабельность	%	-	-	-	-	-	-	
8	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1173,59	1689,58	1734,37	1782,63	1831,99	1882,82	

Таблица 4

Планируемый и фактический объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы
(село Вершино-Биджа)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина изм. показателей	Период регулирования						
			2021	2023	2024	2025	2026	2027	
			Факт	План	План	План	План	План	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	4,06	10,86	10,86	10,86	10,86	10,86	10,86
2	Объем потерь	тыс. куб. м	-	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07
3	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	19,11	19,11	19,11	19,11	19,11	19,11
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	4,06	8,79	8,79	8,79	8,79	8,79	8,79
5	Собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
6	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	4,06	8,79	8,79	8,79	8,79	8,79	8,79
6.1	- населению	тыс. куб. м	3,29	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80
6.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	0,77	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81
6.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
7	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. руб.	2813,81	2383,37	2680,55	2769,61	2837,22	2906,83	
7.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. руб.	2813,81	2383,37	2680,55	2769,61	2837,22	2906,83	
7.2	Прибыль	тыс. руб.	-	-			-	-	
7.3	Рентабельность	%	-	-			-	-	
8	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2813,81	2383,37	2680,55	2769,61	2837,22	2906,83	

Таблица 5

Планируемый и фактический объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы
(село Московское)

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

п/п	производственной деятельности	изм. показателей	2021	2023	2024	2025	2026	2027
			Факт	План	План	План	План	План
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	17,51	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14
2	Получено воды со стороны	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
3	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
4	Объем потерь	тыс. куб. м	-	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98
6	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
7	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	17,51	29,90	29,90	29,90	29,90	29,90
7.1	- населению	тыс. куб. м	15,51	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44
7.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	1,61	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
7.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,02	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324
8	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	3668,43	4007,89	4129,58	4258,61	4388,8 1	4523,04
8.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	3668,43	4007,89	4129,58	4258,61	4388,8 1	4523,04
8.2	Прибыль	тыс. рублей	-	-	-	-	-	-
8.3	Рентабельность	%	-	-	-	-	-	-
9	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	3668,43	4007,89	4129,58	4258,61	4388,8 1	4523,04

Таблица 6

Планируемый и фактический объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (аал Доможаков (питьевая вода (питьевое водоснабжение))

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина изм. показателей	Период регулирования					
			2021	2023	2024	2025	2026	2027
			Факт	План	План	План	План	План
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	1,93	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62

7.1	- населению	тыс. куб. м	0,44	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
7.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
7.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
7.4	- для собственных нужд	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
8	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	496,94	515,03	530,27	556,09	585,06	617,83
8.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	496,94	515,03	530,27	556,09	585,06	617,83
8.2	Прибыль	тыс. рублей	-	-	-	-	-	-
8.3	Рентабельность	%	-	-	-	-	-	-
9	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	496,94	515,03	530,27	556,09	585,06	617,83

Таблица 8

Планируемый и фактический объемы подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (село Усть-Бюрю)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина изм. показателей	Период регулирования						
			2021	2023	2024	2025	2026	2027	
			Факт	План	План	План	План	План	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	2,50	9,12	9,12	9,12	9,12	9,12	9,12
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
3	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	2,50	9,12	9,12	9,12	9,12	9,12	9,12
5	Объем потерь	тыс. куб. м	-	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
7	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	2,50	7,8	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88
7.1	- населению	тыс. куб. м	2,10	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69
7.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	0,39	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
7.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
7.4	- для собственных	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-

	нужд							
8	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	1718,93	1719,05	2046,65	2102,02	2154,68	2208,91
8.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	1718,93	1719,05	2046,65	2102,02	2154,68	2208,91
8.2	Прибыль	тыс. рублей	-	-	-	-	-	-
8.3	Рентабельность	%	-	-	-	-	-	-
9	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	1718,93	1719,05	2046,65	2102,02	2154,68	2208,91

Таблица 9

Планируемый и фактический объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (аал Чарков)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина изм. показателей	Период регулирования						
			2021	2023	2024	2025	2026	2027	
			Факт	План	План	План	План	План	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	6,04	14,30	14,30	14,30	14,30	14,30	14,30
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	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
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	6,04	14,30	14,30	14,30	14,30	14,30	14,30
5	Объем потерь	тыс. куб. м	-	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	15,64	15,64	15,64	15,64	15,64	15,64
7	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	6,04	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06
7.1	- населению	тыс. куб. м	5,27	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57
7.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	0,77	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69
7.4	- для собственных нужд	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
8	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	707,16	1852,65	1910,35	1968,81	2020,27	2081,60	
8.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	707,16	1852,65	1910,35	1968,81	2020,27	2081,60	
8.2	Прибыль	тыс. рублей	-	-	-	-	-	-	

8.3	Рентабельность	%	-	-	-	-	-	-
9	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	707,16	1852,65	1910,35	1968,81	2020,27	2081,60

Таблица 10

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина ед. измерения	Период регулирования
			2023 год
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 (аал Райково)	%	12,54
3.2	Доля потерь воды в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (село Вершино-Биджа)	%	19,11
3.3	Доля потерь воды в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (село	%	3,98

	Московское)		
3.4	Доля потерь воды в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (аал Доможаков)	%	26,50
3.5	Доля потерь воды в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (аал Доможаков) (подвоз воды)	%	-
3.6	Доля потерь воды в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (село Усть-Бюр)	%	13,56
3.7	Доля потерь воды в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (аал Чарки)	%	15,64
3.8	Удельный расход электрической энергии на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (аал Райков)	кВт.ч/ куб.м	9,057
3.9	Удельный расход электрической энергии на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (село Вершино-Биджа)	кВт.ч/ куб.м	6,45
3.10	Удельный расход электрической энергии на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (село Московское)	кВт.ч/ куб.м	2,12
3.11	Удельный расход электрической энергии на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (аал Доможаков)	кВт.ч/ куб.м	7,77
3.12	Удельный расход электрической энергии на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (аал Доможаков) (подвоз воды)	кВт.ч/ куб.м	-
3.13	Удельный расход электрической энергии на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (село Усть-Бюр)	кВт.ч/ куб.м	2,80
3.14	Удельный расход электрической энергии на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (аал Чарков)	кВт.ч/ куб.м	1,54