



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

16 декабря 2025 года

№ 268/90

г. Омск

О корректировке на 2026 год тарифов
на питьевую воду для потребителей Муниципального
унитарного предприятия Саргатского района Омской области
«Тепло-Ресурс», установленных
на долгосрочный период
регулирования

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э, Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 15 декабря 2023 года № 420/82 «Об установлении тарифов на питьевую воду, поставляемую потребителям Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Тепло-Ресурс» на 2024 – 2028 годы» внести следующие изменения:

1) в названии и пунктах 1– 4, в названиях приложений № 4 и № 5 слова «Муниципальное унитарное предприятие Саргатского муниципального района Омской области «Тепло-Ресурс» в соответствующих падежах заменить словами «Муниципальное унитарное предприятие Саргатского района Омской области «Тепло-Ресурс» в соответствующих падежах;

2) приложение № 1 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

3) приложение № 2 изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4) приложение № 3 изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 16 декабря 2025 года № 268/90

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 15 декабря 2023 года № 420/82

Тарифы на питьевую воду для потребителей
Муниципального унитарного предприятия Саргатского района
Омской области «Тепло-Ресурс»
на 2024 – 2028 годы

Населенный пункт	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)*	
		население	прочие потребители
рабочий поселок Саргатское	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	89,55	89,55
	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	120,98	120,98
	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м**	
		население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
	с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	105,93	100,89
	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	105,93	100,89
	с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года	105,93	100,89
	с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года	119,57	113,88
	с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	109,74	109,74
	с 1 июля 2027 года по	109,94	109,94

	31 декабря 2027 года		
	с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	109,94	109,94
	с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	116,35	116,35
деревня Увальная Бития	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)*	
		население	прочие потребители
	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	132,67	132,67
	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	159,21	159,21
	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м**	
		население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
	с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	159,21	151,63
	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	197,30	187,90
	с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года	197,30	187,90
	с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года	209,01	199,06
	с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	157,32	157,32
	с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	159,11	159,11
	с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	159,11	159,11
	с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	182,66	182,66

*Организация до 1 января 2025 года не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 27 ноября 2017 года № 335-ФЗ).

**Организация с 1 января 2025 года признается плательщиком НДС

в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 12 июля 2024 года № 176-ФЗ). Налоговая ставка НДС в размере 5 %.

_____»

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 16 декабря 2025 года № 268/9D

«Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 15 декабря 2023 года № 420/82

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального
унитарного предприятия Саргатского района Омской области «Тепло-Ресурс»
(рабочий поселок Саргатское) на 2024 – 2028 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Саргатского района Омской области «Тепло-Ресурс»
1.2	Адрес	646400 Омская область, Саргатский район, р. п. Саргатское, ул. Кооперативная, д. 113
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	январь–декабрь 2024–2028 года
2.2	Замена электродвигателя 5АИ200М2 37 кВт насоса К100-65-250А на насосной станции 1 подъема	апрель 2024 года
2.3	Замена чугунной задвижки Ду 150 мм на насосной станции 2 подъема	июнь 2024 года
2.4	Капитальный ремонт водопроводных колодцев по ул. Кооперативная, ул. Октябрьская	июнь 2024 года
2.5	Замена чугунной задвижки Ду 150 мм на водопроводных сетях по ул. Тарская	июнь 2024 года
2.6	Замена чугунной задвижки Ду 300 мм на насосной станции 1 подъема	август 2024 года

2.7	Замена дренажного насоса 2К-6 на насосной станции 1 подъема	март 2025 года
2.8	Замена запорной арматуры Ду 150 мм, Ду 200 мм на насосной станции 2 подъема	апрель 2025 года
2.9	Капитальный ремонт водопроводных колодцев по ул. Северная, ул. Советская	май 2025 года
2.10	Замена стальных задвижек Ду 100 мм на водопроводных сетях по ул. Товстухо, ул. Новотарская, ул. Худенко	июнь, сентябрь 2025 года
2.11	Капитальный ремонт водопроводных колодцев по ул. Тарская, ул. Гагарина, ул. Молодежная	июнь 2026 года
2.12	Замена стальных задвижек Ду 100 мм на водопроводных сетях по ул. Тарская	июль 2026 года
2.13	Замена чугунной задвижки Ду 300 мм на насосной станции 1 подъема	май 2027 года
2.14	Капитальный ремонт водопроводных колодцев по ул. Худенко, ул. 70 лет ВЛКСМ	июнь 2027 года
2.15	Замена стальных задвижек Ду 100 мм на водопроводных сетях по ул. Худенко, ул. 70 лет ВЛКСМ	июль 2027 года
2.16	Ремонт системы дозирования ВПК-2 на насосной станции 1 подъема	февраль 2028 года
2.17	Капитальный ремонт водопроводных колодцев по ул. Товстухо, ул. Кооперативная	июнь 2028 года
2.18	Замена стальных задвижек Ду 100 мм на водопроводных сетях по ул. Товстухо, ул. Кооперативная	июль 2028 года
2.19	Капитальный ремонт смотровых колодцев на насосной станции 1 подъема	август 2028 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Перечень плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	

	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем подачи воды на 2024 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	202,473
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	8,476
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	193,997
6.4.1	Население, тыс. куб. м	170,891
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	13,118
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	9,988
7	Планируемый объем подачи воды на 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	196,754
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	7,955
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	188,799
7.4.1	Население, тыс. куб. м	160,718
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	12,091
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	15,990
8	Планируемый объем подачи воды на 2026 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	205,223
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	7,993
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	197,230
8.4.1	Население, тыс. куб. м	166,453
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	12,879
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	17,898
9	Планируемый объем подачи воды на 2027 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	202,473
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
9.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	8,476
9.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	193,997
9.4.1	Население, тыс. куб. м	170,891
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	13,118
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	9,988

10	Планируемый объем подачи воды на 2028 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	202,473
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
10.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	8,476
10.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	193,997
10.4.1	Население, тыс. куб. м	170,891
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	13,118
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	9,988
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2024 год	21 301,27
11.2	- на 2025 год	19 839,32
11.3	- на 2026 год	21 359,74
11.4	- на 2027 год	22 226,91
11.5	- на 2028 год	22 896,15
12	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,66
12.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
13	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	5,25
14	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя

14.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,05
14.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,89
15	Расчет эффективности производственной программы	
15.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,00
	2026 год к 2025 году, (%)	100,00
	2027 год к 2026 году, (%)	100,00
	2028 год к 2027 году, (%)	100,00
15.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:	
	2025 год к 2024 году, (%)	0,00
	2026 год к 2025 году, (%)	0,00
	2027 год к 2026 году, (%)	0,00
	2028 год к 2027 году, (%)	0,00
15.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0

15.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть:	
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2025 год к 2024 году, (%)	93,1
	2026 год к 2025 году, (%)	107,7
	2027 год к 2026 году, (%)	104,1
	2028 год к 2027 году, (%)	103,0
Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2024 года
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация

		мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
19	Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
20	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	226,239
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	22,900
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	8,455
20.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	194,884
20.4.1	Население, тыс. куб. м	164,473
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	12,726
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	17,685
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	21 278,21
22	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	53,09
22.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	64,71
23	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	3,31
24	Фактические значения показателей энергетической эффективности	

использования ресурсов		
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,12
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,06
24.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,89

»

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 16 декабря 2025 года № 268/20

«Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 15 декабря 2023 года № 420/82

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального
унитарного предприятия Саргатского района Омской области «Тепло-Ресурс»
(деревня Увальная Бития) на 2024 – 2028 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Саргатского района Омской области «Тепло-Ресурс»
1.2	Адрес	646400 Омская область, Саргатский район, р. п. Саргатское, ул. Кооперативная, д. 113
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Замена электродвигателя АИР 100 S2 4 кВт насоса марки К20/30 в здании насосной станции	февраль 2024 года
2.2	Замена запорной арматуры насоса марки К20/30 (задвижка чугунная Ду 150 мм)	февраль 2024 года
2.3	Замена чугунной задвижки Ду 100 мм на выводе из насосной станции	август 2024 года
2.4	Капитальный ремонт водопроводных колодцев по ул. Береговая	июнь 2024 года
2.5	Замена чугунной задвижки Ду 100 мм в разводящем колодце по ул. Центральная	июнь 2024 года
2.6	Капитальный ремонт водопроводных колодцев по ул. Зеленая	июнь 2025 года
2.7	Замена чугунной задвижки Ду 100 мм в разводящем колодце по ул. Зеленая	июнь 2025 года
2.8	Капитальный ремонт водопроводных колодцев по	май 2026 года

	ул. Центральная	
2.9	Замена чугунных задвижек Ду 50 мм в разводящих колодцах по ул. Береговая, ул. Подгорная	июнь 2026 года
2.10	Капитальный ремонт водопроводных колодцев по ул. Спортивная, ул. Школьная	май 2027 года
2.11	Замена чугунных задвижек Ду 100 мм в разводящих колодцах по ул. Спортивная, ул. Школьная	июнь 2027 года
2.12	Замена глубинного насоса марки ЭЦВ-6-6,5-90 в скважине	сентябрь 2028 года
2.13	Капитальный ремонт водопроводных колодцев по ул. Лесная	май 2028 года
2.14	Замена чугунных задвижек Ду 100 мм в разводящем колодце по ул. Лесная	июнь 2028 года
2.15	Текущий ремонт и техническое обслуживание оборудования централизованной системы водоснабжения	январь-декабрь 2024-2028 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Перечень плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем подачи воды на 2024 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	13,386
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	13,386
6.4.1	Население, тыс. куб. м	12,176
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,506
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,704
7	Планируемый объем подачи воды на 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	12,717

7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	12,717
7.4.1	Население, тыс. куб. м	11,634
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,456
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,627
8	Планируемый объем подачи воды на 2026 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	12,081
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	12,081
8.4.1	Население, тыс. куб. м	10,166
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,428
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	1,487
9	Планируемый объем подачи воды на 2027 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	11,478
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
9.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
9.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	11,478
9.4.1	Население, тыс. куб. м	10,441
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,434
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,603
10	Планируемый объем подачи воды на 2028 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	10,903
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
10.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
10.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	10,903
10.4.1	Население, тыс. куб. м	9,918
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,412
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,573
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2024 год	1 953,56
11.2	- на 2025 год	2 158,90
11.3	- на 2026 год	2 303,73
11.4	- на 2027 год	1 816,00
11.5	- на 2028 год	1 863,18
12	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя

12.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
12.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
13	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,65
14	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
14.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,20
15	Расчет эффективности производственной программы	
15.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:	
	2025 год к 2024 году, (%)	0,0
	2026 год к 2025 году, (%)	0,0

	2027 год к 2026 году, (%)	0,0
	2028 год к 2027 году, (%)	0,0
15.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:	
	2025 год к 2024 году, (%)	0,0
	2026 год к 2025 году, (%)	0,0
	2027 год к 2026 году, (%)	0,0
	2028 год к 2027 году, (%)	0,0
15.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
15.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть:	
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	

	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2025 год к 2024 году, (%)	110,5
	2026 год к 2025 году, (%)	106,7
	2027 год к 2026 году, (%)	78,8
	2028 год к 2027 году, (%)	102,6
Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт и техническое обслуживание оборудования централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2024 года
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
19	Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
20	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	8,942
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,903
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
20.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	8,039
20.4.1	Население, тыс. куб. м	6,765
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,285
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,989
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для	
		1 822,72

реализации производственной программы, тыс. руб.		
22	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	70,59
22.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
23	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,49
24	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,10
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
24.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	2,57

»