



# РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

15 декабря 2023 года

№ 420/82

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду, поставляемую потребителям Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Тепло-Ресурс» на 2024 – 2028 годы

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», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду, поставляемую потребителям Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Тепло-Ресурс», согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственные программы Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Тепло-Ресурс» согласно приложениям № 2, № 3 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2028 годы Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Тепло-Ресурс» для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием Саргатского муниципального

района Омской области «Тепло-Ресурс», согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу следующие приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

– от 3 ноября 2020 года № 282/70 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Тепло-Ресурс»;

– от 12 октября 2021 года № 278/71 «О корректировке на 2022 год тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Тепло-Ресурс», установленных на долгосрочный период регулирования»;

– от 17 ноября 2022 года № 280/62 «О корректировке на 2023 год тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Тепло-Ресурс», установленных на долгосрочный период регулирования».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области



Д.А. Русских

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

Тарифы на питьевую воду, поставляемую потребителям  
Муниципального унитарного предприятия  
Саргатского муниципального 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
Саргатское городское поселение (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
	с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	103,50	103,50
	с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	103,50	103,50
	с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	109,74	109,74
	с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	109,74	109,74
	с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	109,94	109,94
	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
Увалобитиинское сельское поселение (деревня Увальная Бития)	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
	с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	135,71	135,71

	с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	135,71	135,71
	с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	157,32	157,32
	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

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

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 муниципального района Омской области  
«Тепло-Ресурс» Саргатское городское поселение  
(рабочий поселок Саргатское)  
на 2024 – 2028 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Саргатского муниципального 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
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	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
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
<b>4</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
<b>5</b>	<b>Перечень плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация

		мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
<b>6</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2024 год</b>	
	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
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2025 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	202,473
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	8,476
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	193,997
7.4.1	Население, тыс. куб. м	170,891
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	13,118
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	9,988
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2026 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	202,473
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	8,476
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	193,997
8.4.1	Население, тыс. куб. м	170,891
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	13,118
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	9,988
<b>9</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2027 год</b>	
	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
<b>10</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2028 год</b>	
	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
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
11.1	- на 2024 год	21 301,27
11.2	- на 2025 год	20 945,22
11.3	- на 2026 год	21 576,14
11.4	- на 2027 год	22 226,91
11.5	- на 2028 год	22 896,15
<b>12</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	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
<b>13</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	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
<b>14</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	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
<b>15</b>	<b>Расчет эффективности производственной программы</b>	
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, (%)	98,3
	2026 год к 2025 году, (%)	103,0
	2027 год к 2026 году, (%)	103,0
	2028 год к 2027 году, (%)	103,0
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год</b>		
<b>16</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2022 года
<b>17</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
<b>18</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-

<b>19</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
<b>20</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	225,373
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	22,900
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	8,476
20.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	193,997
20.4.1	Население, тыс. куб. м	170,891
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	13,118
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	9,988
<b>21</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>17 368,01</b>
<b>22</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	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, %	0,66
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
<b>23</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	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)	5,25
<b>24</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Доля потерь воды в централизованных системах	10,16

	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,05
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 15 декабря 2023 года № 420/82

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

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Саргатского муниципального 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
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Замена электродвигателя АИР 100 S2 4 кВт насоса марки K20/30 в здании насосной станции	февраль 2024 года
2.2	Замена запорной арматуры насоса марки K20/30 (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 ул. Центральная	май 2026 года
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
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
<b>4</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
<b>5</b>	<b>Перечень плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
<b>6</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2024 год</b>	
	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
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2025 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	12,718
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:	12,718

7.4.1	Население, тыс. куб. м	11,568
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,481
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,669
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2026 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	12,082
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:	12,082
8.4.1	Население, тыс. куб. м	10,990
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,457
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,635
<b>9</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2027 год</b>	
	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
<b>10</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2028 год</b>	
	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
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
11.1	- на 2024 год	1 953,56
11.2	- на 2025 год	1 725,91
11.3	- на 2026 год	1 770,20
11.4	- на 2027 год	1 816,00
11.5	- на 2028 год	1 863,18
<b>12</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	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	0,00

	объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	
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
<b>13</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	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
<b>14</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	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
<b>15</b>	<b>Расчет эффективности производственной программы</b>	
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, (%)	88,3
	2026 год к 2025 году, (%)	102,6
	2027 год к 2026 году, (%)	102,6
	2028 год к 2027 году, (%)	102,6
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год</b>		
<b>16</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт и техническое обслуживание оборудования централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2022 года
<b>17</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
<b>18</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
<b>19</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
<b>20</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	10,451
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:	9,548
20.4.1	Население, тыс. куб. м	8,685
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,361
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,502
<b>21</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
		<b>1 426,37</b>
<b>22</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в	0,00

	распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	
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
<b>23</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	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)	0,65
<b>24</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,64
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)	1,77

Приложение № 4  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 15 декабря 2023 года № 480/2023

Долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2028 годы Муниципального унитарного предприятия Саргатского  
муниципального района Омской области «Тепло-ресурс» для установления тарифов на питьевую воду  
с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
1.	МУП «Тепло-Ресурс» (рабочий поселок Саргатское)	2024	17 437,82	1,00	-	-	0,05	0,89
		2025	-	1,00	-	-	0,05	0,89
		2026	-	1,00	-	-	0,05	0,89
		2027	-	1,00	-	-	0,05	0,89
		2028	-	1,00	-	-	0,05	0,89
2.	МУП «Тепло-Ресурс» (деревня Увальная Бития)	2024	1 512,74	1,00	-	-	-	1,20
		2025	-	1,00	-	-	-	1,20
		2026	-	1,00	-	-	-	1,20
		2027	-	1,00	-	-	-	1,20
		2028	-	1,00	-	-	-	1,20

Приложение № 5  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 15 декабря 2023 года № 440/23

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием Саргатского муниципального района Омской области «Тепло-Ресурс» на 2024 – 2028 годы

Наименования показателя	Весовой коэффициент (рабочий поселок Саргатское)	Весовой коэффициент (деревня Увальная Бития)
<b>Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)</b>		
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	0,20	0,25
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,20	0,25
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	0,20	0,25
<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	0,20	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	0,20	0,25
<b>Итого</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>