



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 ноября 2022 года

№ 280/62

г. Омск

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

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 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», 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» приказываю:

1. В приказ 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» внести следующие изменения:

1) в пункте 1 приказа:

- таблицу изложить в следующей редакции:

Населенный пункт	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
		население	прочие потребители
Саргатское городское поселение	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	69,54	69,54
	с 1 июля 2021 года по	73,04	73,04

(рабочий поселок Саргатское)	31 декабря 2021 года		
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	73,04	73,04
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года*	76,79	76,79
	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года**	89,55	89,55
Увалобитиинское сельское поселение (деревня Увальная Бития)	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	82,54	82,54
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	86,18	86,18
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	86,18	86,18
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года*	88,70	88,70
	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года**	132,67	132,67

- примечание к таблице дополнить абзацами вторым, третьим следующего содержания:

«* Тариф признается утратившим силу с 1 декабря 2022 года.

** Тариф вводится в действие с 1 декабря 2022 года.»;

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

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Ю.С. Грекова

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 ноября 2022 года № 280/62

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 3 ноября 2020 года № 282/70

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального
унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области
«Тепло-Ресурс», Саргатское городское поселение
(рабочий поселок Саргатское) на 2021 – 2023 годы

1	Паспорт производственной программы	
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 2021 года по 31 декабря 2023 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 оборудования централизованной системы водоснабжения	январь–декабрь 2021–2023 года
2.2	Замена сетевого насоса № 1 на насосной станции первого подъема	август 2021 года
2.3	Замена задвижки диаметром 350 мм в распределительной камере на насосной станции первого подъема	июль 2021 года
2.4	Замена сетевого насоса № 1 на насосной станции второго подъема	сентябрь 2021 года
2.5	Ремонт бетонного перекрытия фильтровального зала	июнь 2021 года

2.6	Ремонт колодца с установкой бетонных колец по ул. Тарская, дом № 29	июнь 2021 года
2.7	Замена задвижки диаметром 150 мм по ул. Тарская, дом № 2	июнь 2021 года
2.8	Ремонт водопроводных колонок по ул. Кооперативная, дом № 110, № 114	июнь 2021 года
2.9	Замена крышек и люков водопроводных колодцев по ул. Худенко, дом № 68, ул. 19 квартал, дом № 10	июль 2021 года
2.10	Замена сетевого насоса № 2 на насосной станции второго подъема	июнь 2022 года
2.11	Замена аварийных участков водопроводных сетей по ул. Строителей, дом № 2 «а», ул. Тарская, дома № 51, № 61 «а», ул. Кооперативная, дом № 1 «в»	июль 2022 года
2.12	Ремонт водопроводных колодцев по ул. Лесная, дом № 15, ул. Карбышева, дом № 20, ул. Кооперативная, дом № 83	июль-август 2022 года
2.13	Замена запорной арматуры в водопроводных колодцах по ул. Лесная, дом № 15, ул. Карбышева, дом № 20	май-июнь 2022 года
2.14	Установка крышек, люков колодцев по ул. Лесная, дом № 15, ул. Карбышева, дом № 20, ул. Кооперативная, дом № 26	июнь 2022 года
2.15	Замена сетевого насоса № 1 на насосной станции первого подъема	июль 2023 года
2.16	Замена сетевого насоса № 3 на насосной станции второго подъема	июнь 2023 года
2.17	Замена аварийных участков водопроводных сетей по ул. Худенко, ул. Кооперативная, дом № 67 - № 83, ул. 19 квартал, дом № 13, № 15, ул. 10 квартал, дом № 7, № 8	июль-август 2023 года
2.18	Установка крышек, люков на водопроводных колодцах по ул. Кооперативная, дом № 17, № 73	июнь-август 2023 года
2.19	Ремонт водопроводных колодцев с заменой запорной арматуры в водопроводных колодцах по ул. Кооперативная, дом № 17, № 73	июнь-июль 2023 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 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	246,412
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	22,209
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	10,578
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	213,625
6.4.1	Население, тыс. куб. м	176,644
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	16,870
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	20,111
7	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	235,086
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	21,188
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	10,954
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	202,944
7.4.1	Население, тыс. куб. м	167,812
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	16,027
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	19,105
8	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	221,923
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	20,002
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	10,301
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	191,620
8.4.1	Население, тыс. куб. м	169,017
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	12,875
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	9,728
9	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
9.1	- на 2021 год	15 841,51
9.2	- на 2022 год	15 874,74
9.3	- на 2023 год	17 903,27
10	Плановые значения показателей качества воды	

	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	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
10.2	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
11	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	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)	0,00
12	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,01
12.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,06
12.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,58
13	Расчет эффективности производственной программы	
13.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1.1	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:	

	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
13.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:	
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
13.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.2.1	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)	
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
13.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть:	
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
13.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
13.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
13.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2022 год к 2021 году, (%)	100,2
	2023 год к 2022 году, (%)	112,8
Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация

		мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт и техническое обслуживание оборудования централизованной системы водоснабжения	январь-декабрь 2021 года
15	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	350,490
18.2	Объем потерь, тыс. куб. м	148,569
18.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	10,301
18.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	191,620
18.4.1	Население, тыс. куб. м	169,017
18.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	12,875
18.4.3	Прочие, тыс. куб. м	9,728
19	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	14 683,06
20	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	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, %	2,70
20.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	13,30
21	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности	

водоснабжения		
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	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)	0,21
22	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	42,39
22.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,03
22.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,72

»

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 ноября 2022 года № 280/62

«Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 3 ноября 2020 года № 282/70

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального
унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области
«Тепло-Ресурс», Увалобитиинское сельское поселение
(деревня Увальная Бития) на 2021 – 2023 годы

1	Паспорт производственной программы	
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 2021 года по 31 декабря 2023 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 глубинного насоса марки ЭЦВ-10-6,5-65 в скважине	июль 2021 года
2.2	Замена сетевого насоса № 1, марки К 20/30 в здании насосной станции	июль 2021 года
2.3	Замена водопроводных сетей по ул. Береговая от дома № 15 до дома № 25, протяженностью 70 метров	август 2021 года
2.4	Замена сетевого насоса № 2, марки К20/30 в здании насосной станции	июнь-июль 2022 года
2.5	Замена запорной арматуры в здании насосной станции	июль 2023 года

2.6	Замена водоразборных колонок по ул. Береговая у домов № 5 и № 65	август 2023 года
2.7	Текущий ремонт и техническое обслуживание оборудования и централизованной системы водоснабжения	январь-декабрь 2021-2023 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 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	16,515
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,903
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	15,612
6.4.1	Население, тыс. куб. м	15,322
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,290
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
7	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	15,690
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,858
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	14,832
7.4.1	Население, тыс. куб. м	14,556
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,276
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
8	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	

	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	14,905
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,815
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	14,090
8.4.1	Население, тыс. куб. м	13,828
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,262
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
9	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
9.1	- на 2021 год	1 317,05
9.2	- на 2022 год	1 296,84
9.3	- на 2023 год	1 869,37
10	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	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
10.2	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
11	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	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)	0,00
12	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,47
12.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	-

	технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	
12.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,99
13	Расчет эффективности производственной программы	
13.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1.1	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:	
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
13.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:	
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
13.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.2.1	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)	
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
13.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть:	
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
13.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на	

	единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2022 год к 2021 году, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-
13.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
13.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2022 год к 2021 году, (%)	98,5
	2023 год к 2022 году, (%)	144,1
Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт и техническое обслуживание оборудования централизованной системы водоснабжения	январь-декабрь 2021 года
15	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	16,700
18.2	Объем потерь, тыс. куб. м	7,614
18.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
18.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	9,086
18.4.1	Население, тыс. куб. м	8,622
18.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,328
18.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,136
19	Объем финансовых потребностей, необходимый для	1 482,35

	реализации производственной программы, тыс. руб.	
20	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	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, %	50,00
20.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100,00
21	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	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)	0,32
22	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	45,59
22.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
22.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,74

»