



ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
РЕГИСТРАЦИЯ

№ 491 от 19.12.2023

**Управление по государственному регулированию цен (тарифов)  
Ненецкого автономного округа**

**ПРИКАЗ**

от 18 декабря 2023 г. № 68  
г. Нарьян-Мар

**Об утверждении производственных программ  
Нарьян-Марского муниципального унитарного  
предприятия объединенных котельных и тепловых  
сетей в сфере водоснабжения и водоотведения  
на 2024-2028 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением об Управлении по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа, утвержденным постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 17.08.2012 № 233-п, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственные программы Нарьян-Марского муниципального унитарного предприятия объединенных котельных и тепловых сетей на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года:

- 1) в сфере холодного водоснабжения согласно Приложению 1;
- 2) в сфере горячего водоснабжения согласно Приложению 2;
- 3) в сфере водоотведения согласно Приложению 3.

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

Начальник Управления  
по государственному  
регулированию цен (тарифов)  
Ненецкого автономного округа



С.А. Андриянов

Приложение 1  
к приказу Управления  
по государственному регулированию цен (тарифов)  
Ненецкого автономного округа  
от 18.12.2023 № 68  
«Об утверждении производственных программ  
Нарьян-Марского муниципального унитарного  
предприятия объединенных котельных и тепловых  
сетей в сфере водоснабжения и водоотведения  
на 2024-2028 годы»

**Производственная программа  
Нарьян-Марского муниципального унитарного  
предприятия объединенных котельных  
и тепловых сетей в сфере холодного водоснабжения**

**1. Паспорт производственной программы**

	Наименование	Местонахождение
Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Нарьян-Марское муниципальное унитарное предприятие объединенных котельных и тепловых сетей	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рабочая д. 18 «А»
Уполномоченный орган, утвердивший производственную программу	Управление по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ненецкая, д. 20

Период реализации производственной программы - с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

2. Перечень и сроки реализации плановых мероприятий  
по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий,  
направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий  
по энергосбережению и повышению энергетической эффективности,  
в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1	Ремонты	-

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой (забранной) воды	тыс. куб. м	1 185,49	1 185,49	1 185,49	1 185,49	1 185,49
2	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м					
3	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	1 185,49	1 185,49	1 185,49	1 185,49	1 185,49
4	Объем потерь воды	тыс. куб. м	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	7	7	7	7	7
6	Объем полезного отпуска воды – всего, из него:	тыс. куб. м	1 102,51	1 102,51	1 102,51	1 102,51	1 102,51
6.1	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м					
6.2	на производство других видов продукции, в том числе:	тыс. куб. м	74,38	74,38	74,38	74,38	74,38
6.2.1	электрической энергии	тыс. куб. м					
6.2.2	тепловой энергии	тыс. куб. м	73,40	73,40	73,40	73,40	73,40
6.2.3	теплоносителя	тыс. куб. м					
6.2.4	горячей воды	тыс. куб. м					
6.2.5	услуг водоотведения	тыс. куб. м	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
6.2.6	прочих	тыс. куб. м	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
6.3	потребителям (товарная продукция), в том числе:	тыс. куб. м	1 028,13	1 028,13	1 028,13	1 028,13	1 028,13
6.3.1	населению	тыс. куб. м	812,76	812,76	812,76	812,76	812,76
6.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	140,46	140,46	140,46	140,46	140,46
6.3.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	74,91	74,91	74,91	74,91	74,91

4. Объем финансовых потребностей,  
необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	89 210,40	89 334,59	91 760,41	94 258,04	96 829,60

5. Плановые значения показателей надежности, качества  
и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение и формула для расчета	Ед. изм.	Значение показателя				
				2024	2025	2026	2027	2028
1	Показатели качества питьевой воды							
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы холодного водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	$D_{\text{пс}} = \frac{K_{\text{нп}}}{K_{\text{п}}} * 100\%$	%	15	15	15	15	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	$D_{\text{прс}} = \frac{K_{\text{прс}}}{K_{\text{п}}} * 100\%$	%	17	17	17	17	17

Показатель надежности и бесперебойности холодного водоснабжения								
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	$\Pi_n = \frac{K_a}{L_{сети}}$	ед./ км	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Показатели энергетической эффективности								
3.1	Доля потерь воды в централизованной системе холодного водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	$D_{пв} = \frac{V_{пот}}{V_{общ}} * 100\%$	%	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$y_{рп} = \frac{K_э}{V_{общ}}$	кВт*ч/ куб. м	0	0	0	0	0
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	$y_{рп} = \frac{K_э}{V_{общ}}$	кВт*ч/ куб. м	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя			
		2025 в % к 2024	2026 в % к 2025	2027 в % к 2026	2028 в % к 2027
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы холодного водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100

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	100	100	100	100
2	Показатель надежности и бесперебойности холодного водоснабжения				
	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Доля потерь воды в централизованной системе холодного водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100	100	100	100
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100	100	100	100
4	Расходы на реализацию производственной программы	101,1	102,7	102,7	102,7

**7. Отчет об исполнении производственной программы  
за период с 01 января 2022 года по 31 декабря 2022 года**

№ п/п	Показатели производственной деятельности, надежности, качества и энергетической эффективности	Единица измерения	Величина показателя	
			план	факт*
1	Объем поднятой (забранной) воды	тыс. куб. м	1 250,60	1 239,90
2	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0	0
3	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	1 250,60	1 239,90
4	Объем потерь воды	тыс. куб. м	100,05	134,45
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	тыс. куб. м	8,0	10,84
6	Объем полезного отпуска воды – всего, из него:	тыс. куб. м	1 150,55	1 105,45
6.1	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м	397,15	0,33

6.2	на производство других видов продукции, в том числе:	тыс. куб. м	1,99	1,81
6.2.1	электрической энергии	тыс. куб. м		
6.2.2	тепловой энергии	тыс. куб. м	1,26	1,42
6.2.3	теплоносителя	тыс. куб. м		
6.2.4	горячей воды	тыс. куб. м		
6.2.5	услуг водоотведения	тыс. куб. м	0,74	0,38
6.2.6	прочих	тыс. куб. м	0,5	0,32
6.3	потребителям (товарная продукция), в том числе:	тыс. куб. м	1 044,06	1 000,44
6.3.1	населению	тыс. куб. м	794,42	785,08
6.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	126,56	140,46
6.3.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	123,07	74,90
7	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	тыс. руб.	77 480,19	80 223,43

<\*> - по данным предприятия.

#### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере холодного водоснабжения, предприятием не предусмотрены.

Приложение 2  
к приказу Управления  
по государственному регулированию цен  
(тарифов) Ненецкого автономного округа  
от 18.12.2023 № 68  
«Об утверждении производственных программ  
Нарьян-Марского муниципального унитарного  
предприятия объединенных котельных и  
тепловых сетей в сфере водоснабжения  
и водоотведения на 2024-2028 годы»

**Производственная программа  
Нарьян-Марского муниципального унитарного  
предприятия объединенных котельных и  
тепловых сетей в сфере горячего водоснабжения**

**1. Паспорт производственной программы**

	Наименование	Местонахождение
Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Нарьян-Марское муниципальное унитарное предприятие объединенных котельных и тепловых сетей	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рабочая д. 18 «А»
Уполномоченный орган, утвердивший производственную программу	Управление по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ненецкая, д. 20

Период реализации производственной программы - с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.



**2. Перечень и сроки реализации плановых мероприятий  
по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения,  
мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды,  
мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности,  
в том числе по снижению потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды)  
при транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1	Ремонты	-

**3. Планируемый объем подачи горячей воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем полезного отпуска горячей воды – всего, из него:	тыс. куб. м	312,92	312,92	312,92	312,92	312,92
1.1	на производственные нужды	тыс. куб. м					
1.2	потребителям (товарная продукция), в том числе:	тыс. куб. м	312,92	312,92	312,92	312,92	312,92
1.2.1	населению	тыс. куб. м	253,72	253,72	253,72	253,72	253,72
1.2.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	41,79	41,79	41,79	41,79	41,79
1.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	17,41	17,41	17,41	17,41	17,41

**4. Объем финансовых потребностей,  
необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	77 763,47	80 880,51	83 428,32	85 965,48	88 731,18

**5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности  
(для закрытой системы горячего водоснабжения)**

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение и формула для расчета	Ед. изм.	Значение показателя				
				2024	2025	2026	2027	2028
1	<b>Показатели качества горячей воды</b>							
1.1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	$K_{\text{тв}} = \frac{K_{\text{нпр}}}{K_{\text{п}}}$		0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
1.2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	$D_{\text{ипс}} = \frac{K_{\text{ипс}}}{K_{\text{п}}} * 100\%$	%	17	17	17	17	17
2	<b>Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения</b>							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	$\Pi_{\text{н}} = \frac{K_{\text{а}}}{L_{\text{сети}}}$	ед./ км	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
3	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1	Доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	$D_{\text{ув}} = \frac{V_{\text{пот}}}{V_{\text{общ}}} * 100\%$	%	7	7	7	7	7
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	$Y_{\text{рп}} = \frac{K_{\text{тз}}}{V_{\text{общ}}}$	Гкал/ куб.м	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя			
		2025 в % к 2024	2026 в % к 2025	2027 в % к 2026	2028 в % к 2027
1	Показатели качества горячей воды				
1.1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	100	100	100	100
1.2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	100	100	100	100
2	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения				
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	100	100	100	100
4	Расходы на реализацию производственной программы	104,00	103,15	103,00	103,20

**7. Отчет об исполнении производственной программы  
за период с 01 января 2022 года по 31 декабря 2022 года**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			план	факт*
1	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	258,05	301,76
2	Объем полезного отпуска горячей воды – всего, из него:	тыс. куб. м		
2.1	на производство других видов продукции	тыс. куб. м		
2.2	потребителям (товарная продукция), в том числе:	тыс. куб. м	258,05	301,76
2.2.1	населению	тыс. куб. м	212,71	242,56
2.2.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	36,61	41,78
2.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	19,70	17,41

<\*> - по данным предприятия.

**8. Мероприятия, направленные  
на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере холодного водоснабжения, предприятием не предусмотрены.

Приложение 3  
к приказу Управления  
по государственному регулированию  
цен (тарифов) Ненецкого автономного округа  
от 18.12.2023 № 68  
«Об утверждении производственных программ  
Нарьян-Марского муниципального унитарного  
предприятия объединенных котельных  
и тепловых сетей в сфере водоснабжения  
и водоотведения на 2024-2028 годы»

**Производственная программа  
Нарьян-Марского муниципального унитарного  
предприятия объединенных котельных и  
тепловых сетей в сфере водоотведения**

**1. Паспорт производственной программы**

	Наименование	Местонахождение
Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Нарьян-Марское муниципальное унитарное предприятие объединенных котельных и тепловых сетей	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рабочая д. 18 «А»
Уполномоченный орган, утвердивший производственную программу	Управление по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ненецкая, д. 20

Период реализации производственной программы - с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

**2. Перечень и сроки реализации плановых мероприятий  
по ремонту объектов централизованных систем водоотведения,  
мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод,  
мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1	Ремонты	-

**3. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем пропущенных сточных вод	тыс. куб. м	1 052,18	1 052,18	1 052,18	1 052,18	1 052,18
2	Принято сточных вод на очистку, в том числе:	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
2.1	из сетей централизованной системы водоотведения	тыс. куб. м	855,00	855,00	855,00	855,00	855,00
2.2	из других систем (из септиков и выгребных ям)	тыс. куб. м	197,18	197,18	197,18	197,18	197,18
2.3	от собственного потребления	тыс. куб. м					
3	Реализация услуг по очистке сточных вод, в том числе:	тыс. куб. м	197,18	197,18	197,18	197,18	197,18
3.1	населению	тыс. куб. м	126,38	126,38	126,38	126,38	126,38
3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	32,01	32,01	32,01	32,01	32,01
3.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	38,79	38,79	38,79	38,79	38,79
4	Реализация услуг централизованного водоотведения, в том числе:	тыс. куб. м	855,00	855,00	855,00	855,00	855,00
4.1	населению	тыс. куб. м	674,41	674,41	674,41	674,41	674,41
4.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	119,09	119,09	119,09	119,09	119,09
4.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	61,50	61,50	61,50	61,50	61,50

4. Объем финансовых потребностей,  
необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	174 076,01	178 816,83	183 680,51	188 688,21	193 844,18

5. Плановые значения показателей надежности, качества  
и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение и формула для расчета	Ед. изм.	Значение показателя				
				2024	2025	2026	2027	2028
1	Показатели качества очистки сточных вод							
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	$D_{\text{свно}} = \frac{V_{\text{нос}}}{V_{\text{общ}}} * 100\%$	%	0	0	0	0	0
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	$D_{\text{псвно}} = \frac{V_{\text{пнос}}}{V_{\text{побщ}}} * 100\%$	%	0	0	0	0	0
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	$D_{\text{нн}} = \frac{K_{\text{пндс}}}{K_{\text{п}}} * 100\%$	%	25	25	25	25	25
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	$\Pi_{\text{н}} = \frac{K_{\text{а}}}{L_{\text{сети}}}$	ед./км	0	0	0	0	0

3		Показатели энергетической эффективности						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	$y_{\text{рост}} = \frac{K_3}{V_{\text{общ}}}$	кВт*ч/ куб. м	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	$y_{\text{рп}} = \frac{K_3}{V_{\text{общ тр осв}}}$	кВт*ч/ куб. м	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя			
		2025 в % к 2024	2026 в % к 2025	2027 в % к 2026	2028 в % к 2027
1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100	100	100
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	100	100	100	100
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	100	100	100	100
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100
4	Расходы на реализацию производственной программы	102,72	102,72	102,73	102,73



7. Отчет об исполнении производственной программы  
за период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			план	факт*
1	Объем пропущенных сточных вод	тыс. куб. м	1 101,14	1 024,49
2	Принято сточных вод на очистку, в том числе:	тыс. куб. м	1 101,14	1 024,49
2.1	из сетей централизованной системы водоотведения	тыс. куб. м	846,33	827,31
2.2	из других систем (из септиков и выгребных ям)	тыс. куб. м	254,81	197,18
2.3	от собственного потребления	тыс. куб. м		
3	Реализация услуг по очистке сточных вод, в том числе:	тыс. куб. м	254,81	197,18
3.1	населению	тыс. куб. м	188,21	126,38
3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	26,55	32,01
3.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	40,06	38,79
4	Реализация услуг централизованного водоотведения, в том числе:	тыс. куб. м	846,33	827,31
4.1	населению	тыс. куб. м	678,95	646,72
4.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	104,06	119,09
4.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	63,32	61,50
5	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	тыс. руб.	120 553,41	122 375,01

<\*> - по данным предприятия.

8. Мероприятия, направленные  
на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере централизованного водоотведения, предприятием не предусмотрены.