



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

**ПРИКАЗ**

от 29 ноября 2018 г. № 40  
г. Нарьян-Мар

**Об утверждении производственных программ  
Нарьян-Марского муниципального унитарного  
предприятия объединенных котельных и тепловых  
сетей в сфере водоснабжения и водоотведения  
на 2019-2023 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации 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 2019 года по 31 декабря 2023 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 01 января 2019 года.

Начальник Управления



С.А. Андриянов

Приложение 1  
к приказу Управления  
по государственному регулированию цен  
(тарифов) Ненецкого автономного округа  
от 29.11.2018 № 40  
«Об утверждении производственных  
программ Нарьян-Марского  
муниципального унитарного предприятия  
объединенных котельных и тепловых сетей  
в сфере водоснабжения и водоотведения  
на 2019-2023 годы»

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

**1. Паспорт производственной программы**

	<b>Наименование</b>	<b>Местонахождение</b>
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 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 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	
1.1	Обслуживания и текущий ремонт водозаборных сооружений	Ежегодно в соответствии с графиком
1.2	Обслуживание и текущий ремонт насосного оборудования в ВНС	Январь-декабрь (ежегодно в соответствии с графиком)
1.3	Обслуживание и текущий ремонт запорно-регулирующей арматуры	Январь-декабрь (ежегодно в соответствии с графиком)
2	Улучшение качества воды	
2.1	Эрлифт артезианских скважин на водозаборе "Озерный" 13 скв.	Июль-октябрь ежегодно
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	
3.1	Установка частотных преобразователей, инфракрасных излучателей в зданиях ВНС, узлов учета на объектах холодного водоснабжения	2019
3.2	Установка узлов учета на артезианских скважинах	Период действия программы
3.2	Замена осветительных устройств на светодиодные	2019

## 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем поднятой (забранной) воды	тыс. куб. м	1 168,79	1 168,79	1 168,79	1 168,79	1 168,79
2	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м					
3	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	1 168,79	1 168,79	1 168,79	1 168,79	1 168,79
4	Объем потерь воды	тыс. куб. м	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	8	8	8	8	8
6	Объем полезного отпуска воды – всего, из него:	тыс. куб. м	1 075,29	1 075,29	1 075,29	1 075,29	1 075,29
6.1	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м					
6.2	на производство других видов продукции, в том числе:	тыс. куб. м	47,24	47,24	47,24	47,24	47,24
6.2.1	электрической энергии	тыс. куб. м					
6.2.2	тепловой энергии	тыс. куб. м	46,11	46,11	46,11	46,11	46,11
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	0,74	0,74	0,74	0,74
6.2.6	прочих	тыс. куб. м	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
6.3	потребителям (товарная продукция), в том числе:	тыс. куб. м	1 028,05	1 028,05	1 028,05	1 028,05	1 028,05
6.3.1	населению	тыс. куб. м	731,26	731,26	731,26	731,26	731,26
6.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	145,77	145,77	145,77	145,77	145,77
6.3.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	151,02	151,02	151,02	151,02	151,02

4. Объем финансовых потребностей,  
необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	85 621,84	83 942,78	77 875,41	79 866,94	81 920,01

5. Плановые значения показателей надежности, качества  
и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение и формула для расчета	Ед. изм.	Значение показателя				
				2019	2020	2021	2022	2023
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	$D_{nc} = \frac{K_{np}}{K_n} * 100\%$	%	0	0	0	0	0

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
2	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	$\Pi_{\text{н}} = \frac{K_{\text{а}}}{L_{\text{сети}}}$	ед./ км	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
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	$D_{\text{пв}} = \frac{V_{\text{пот}}}{V_{\text{общ}}} * 100\%$	%	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$Y_{\text{рп}} = \frac{K_{\text{э}}}{V_{\text{общ}}}$	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	$y_{\text{рт}} = \frac{K_3}{V_{\text{общ}}}$	кВт*ч/ куб. м	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
-----	--	--	------------------	------	------	------	------	------

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя			
		2020 в % к 2019	2021 в % к 2020	2022 в % к 2021	2023 в % к 2022
1	<b>Показатели качества питьевой воды</b>				
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	<b>Показатель надежности и бесперебойности холодного водоснабжения</b>				
	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	98,0	92,8	102,6	102,6

7. Отчет об исполнении производственной программы  
за период с 01 января 2017 года по 31 декабря 2017 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	1 330,2	1 414,82
2	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0	
3	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	1 265,0	1 414,82
4	Объем потерь воды	тыс. куб. м	65,2	313,6
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	тыс. куб. м	4,9	22,2
6	Объем полезного отпуска воды – всего, из него:	тыс. куб. м	1 212,6	1 101,22
6.1	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м	52,4	



6.2	на производство других видов продукции, в том числе:	тыс. куб. м	52,2	73,17
6.2.1	электрической энергии	тыс. куб. м		
6.2.2	тепловой энергии	тыс. куб. м	50,3	83,76
6.2.3	теплоносителя	тыс. куб. м		
6.2.4	горячей воды	тыс. куб. м		
6.2.5	услуг водоотведения	тыс. куб. м	1,5	0,74
6.2.6	прочих	тыс. куб. м	0,5	0,4
6.3	потребителям (товарная продукция), в том числе:	тыс. куб. м	1 265,0	1 028,05
6.3.1	населению	тыс. куб. м	901,1	731,26
6.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	164,0	145,76
6.3.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	147,7	151,02
7	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	тыс. руб.	72 445,00	63 440,54

<\*> - по данным организации.

#### 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 29.11.2018 № 40  
«Об утверждении производственных  
программ Нарьян-Марского  
муниципального унитарного предприятия  
объединенных котельных и тепловых  
сетей в сфере водоснабжения  
и водоотведения на 2019-2023 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 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 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	
1.1	Обслуживание и текущий ремонт насосного оборудования ГВС	Июнь-сентябрь ежегодно
1.2	Обслуживание и текущий ремонт запорно-регулирующей арматуры	Июнь-сентябрь ежегодно
1.3	Обслуживание и текущий ремонт сетей ГВС	Июнь-сентябрь ежегодно
2	Улучшение качества воды	
2.1	Промывка, прочистка, дезинфекция теплообменных аппаратов	Июнь-сентябрь ежегодно
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	
3.1	Замена осветительных устройств на светодиодные	2019

## 3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем полезного отпуска горячей воды – всего, из него:	тыс. куб. м	239,81	239,81	239,81	239,81	239,81
1.1	на производственные нужды	тыс. куб. м					
1.2	потребителям (товарная продукция), в том числе:	тыс. куб. м	239,81	239,81	239,81	239,81	239,81
1.2.1	населению	тыс. куб. м	185,3	185,3	185,3	185,3	185,3
1.2.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	35,62	35,62	35,62	35,62	35,62
1.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	18,89	18,89	18,89	18,89	18,89

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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	52 735,51	51 920,17	51 303,88	52 658,77	54 052,04

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				
				2019	2020	2021	2022	2023
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	$K_{\text{тв}} = \frac{K_{\text{нпг}}}{K_{\text{п}}}$		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	$D_{\text{твс}} = \frac{K_{\text{тв}}}{K_{\text{п}}} * 100\%$	%	10	10	10	10	10
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	$\Pi_{\text{н}} = \frac{K_{\text{а}}}{L_{\text{сети}}}$	ед./ км	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

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	$D_{\text{втв}} = \frac{V_{\text{пот}}}{V_{\text{общ}}} * 100\%$	%	8	8	8	8	8
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	$y_{\text{рп}} = \frac{K_{\text{гв}}}{V_{\text{общ}}}$	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			
		2020 в % к 2019	2021 в % к 2020	2022 в % к 2021	2023 в % к 2022
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	98,5	98,8	102,6	102,6

7. Отчет об исполнении производственной программы  
за период с 01 января 2017 года по 31 декабря 2017 года

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			план	факт*
1	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	280,40	239,81
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	280,40	239,81
2.2.1	населению	тыс. куб. м	219,51	185,3
2.2.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	45,51	35,62
2.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	15,38	18,89

<\*> - по данным организации.

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 29.11.2018 № 40  
«Об утверждении производственных  
программ Нарьян-Марского  
муниципального унитарного предприятия  
объединенных котельных  
и тепловых сетей в сфере водоснабжения  
и водоотведения на 2019-2023 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 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 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	
1.1	Обслуживание и текущий ремонт насосного оборудования в КНС	Ежегодно в соответствии с графиком
1.2	Обслуживание и текущий ремонт запорно-регулирующей арматуры	Январь-декабрь (ежегодно в соответствии с графиком)
1.3	Обслуживание и текущий ремонт канализационных сетей	Январь-декабрь (ежегодно в соответствии с графиком)
2	Улучшение качества очистки сточных вод	
2.1	Обслуживание и текущий ремонт очистных сооружений	Январь-декабрь (ежегодно в соответствии с графиком)
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	
3.1	Установка инфракрасных излучателей в зданиях и сооружениях КНС, устройств плавного пуска	2019

## 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем пропущенных сточных вод	тыс. куб. м	1 059,91	1 059,91	1 059,91	1 059,91	1 059,91
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	815,52	815,52	815,52	815,52	815,52
2.2	из других систем (из септиков и выгребных ям)	тыс. куб. м	244,39	244,39	244,39	244,39	244,39
2.3	от собственного потребления	тыс. куб. м					
3	Реализация услуг по очистке сточных вод, в том числе:	тыс. куб. м	1 059,91	1 059,91	1 059,91	1 059,91	1 059,91
3.1	населению	тыс. куб. м	767,67	767,67	767,67	767,67	767,67
3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	160,29	160,29	160,29	160,29	160,29
3.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	131,95	131,95	131,95	131,95	131,95
4	Реализация услуг централизованного водоотведения, в том числе:	тыс. куб. м	815,52	815,52	815,52	815,52	815,52
4.1	населению	тыс. куб. м	634,57	634,57	634,57	634,57	634,57
4.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	157,17	157,17	157,17	157,17	157,17
4.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	23,79	23,79	23,79	23,79	23,79

4. Объем финансовых потребностей,  
необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	134 626,25	135 951,18	133 282,18	137 559,75	141 977,20

5. Плановые значения показателей надежности, качества  
и энергетической эффективности

№ п/ п	Наименование показателя	Обозначение и формула для расчета	Ед. изм.	Значение показателя				
				2019	2020	2021	2022	2023
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	$D_{\text{псвно}} = \frac{V_{\text{пнос}}}{V_{\text{п общ}}} * 100\%$	%	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	$D_{\text{нн}} = \frac{K_{\text{пнндс}}}{K_{\text{п}}} * 100\%$	%	3	3	3	3	3
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	$П_{\text{н}} = \frac{K_{\text{а}}}{L_{\text{сети}}}$	ед./км	0	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности							
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	$y_{\text{рост}} = \frac{K_{\text{э}}}{V_{\text{общ}}}$	кВт*ч/ куб. м	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	$y_{\text{рп}} = \frac{K_{\text{э}}}{V_{\text{общ тр осв}}}$	кВт*ч/ куб. м	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя			
		2020 в % к 2019	2021 в % к 2020	2022 в % к 2021	2023 в % к 2022
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	101,0	98,0	103,2	103,2

7. Отчет об исполнении производственной программы  
за период с 01 января 2017 года по 31 декабря 2017 года

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			план	факт*
1	Объем пропущенных сточных вод	тыс. куб. м	1 091,03	1 059,91
2	Принято сточных вод на очистку, в том числе:	тыс. куб. м	1 091,03	1 059,91
2.1	из сетей централизованной системы водоотведения	тыс. куб. м	873,06	918,36
2.2	из других систем (из септиков и выгребных ям)	тыс. куб. м	217,97	141,55
2.3	от собственного потребления	тыс. куб. м		
3	Реализация услуг по очистке сточных вод, в том числе:	тыс. куб. м	1 091,03	1 059,91
3.1	населению	тыс. куб. м	830,93	767,67
3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	162,41	160,29
3.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	97,68	131,95
4	Реализация услуг централизованного водоотведения, в том числе:	тыс. куб. м	873,06	815,52
4.1	населению	тыс. куб. м	650,02	634,57
4.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	144,97	157,17
4.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	78,07	23,79
5	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	тыс. руб.	116 949,60	119 295,22

<\*> - по данным организации

8. Мероприятия, направленные  
на повышение качества обслуживания абонентов

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