



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

**ПРИКАЗ**

от 30 ноября 2015 года № 66  
г. Нарьян-Мар

**Об утверждении производственных программ  
Нарьян-Марского муниципального унитарного  
предприятия объединенных котельных и тепловых  
сетей в сфере водоснабжения и водоотведения  
на 2016-2018 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 2016 года по 31 декабря 2018 года:

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2016 года.

Начальник Управления



Л.А. Волынец

Приложение 1  
к приказу Управления по  
государственному регулированию цен  
(тарифов) Ненецкого автономного  
округа от 30.11.2015 № 66  
«Об утверждении производственных  
программ Нарьян-Марского  
муниципального унитарного  
предприятия объединенных котельных и  
тепловых сетей в сфере водоснабжения  
и водоотведения на 2016-2018 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, п. Искателей, пер. Арктический, д. 3, офис 305

Период реализации производственной программы - с 01 января 2016 года по 31 декабря 2018 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	Чистка семи скважин аппаратом «Зевс»	Январь-декабрь

2	Улучшение качества воды	мероприятия предприятием не предусмотрены
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	
3.1	Установка частотных преобразователей, инфракрасных излучателей в зданиях ВНС, узлов учета на объектах холодного водоснабжения	2016 год

### 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016	2017	2018
1	Объем поднятой (забранной) воды	тыс. куб. м	1 330,2	1 330,2	1 330,2
2	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0	0	0
3	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	1 265,0	1 265,0	1 265,0
4	Объем потерь воды	тыс. куб. м	65,2	65,2	65,2
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	4,9	4,9	4,9
6	Объем полезного отпуска воды – всего, из него:	тыс. куб. м	1 212,6	1 212,6	1 212,6
6.1	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м	52,4	52,4	52,4
6.2	на производство других видов продукции, в том числе:	тыс. куб. м	52,2	52,2	52,2
6.2.1	электрической энергии	тыс. куб. м			
6.2.2	тепловой энергии	тыс. куб. м	50,3	50,3	50,3
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	1,5	1,5
6.2.6	прочих	тыс. куб. м	0,5	0,5	0,5
6.3	потребителям (товарная продукция), в том числе:	тыс. куб. м	1 265,0	1 265,0	1 265,0
6.3.1	населению	тыс. куб. м	901,1	901,1	901,1
6.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	164,0	164,0	164,0
6.3.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	147,7	147,7	147,7

4. Объем финансовых потребностей,  
необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.		
		2016	2017	2018
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	62 417,18	64 837,72	67 212,29

5. Плановые значения показателей надежности, качества и  
энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение и формула для расчета	Ед. изм.	Значение показателя		
				2016	2017	2018
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	$D_{nc} = \frac{K_{nc}}{K_n} * 100\%$	%	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	$D_{nrc} = \frac{K_{nrc}}{K_n} * 100\%$	%	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
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	$D_{\text{пв}} = \frac{V_{\text{пот}}}{V_{\text{общ}}} * 100\%$	%	4,9	4,8	4,7
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
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	$y_{\text{рп}} = \frac{K_{\text{э}}}{V_{\text{общ}}}$	кВт*ч/ куб. м	1,22	1,20	1,18

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя	
		2017 в % к 2016	2018 в % к 2017
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных	100	100

	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		
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
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
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	98	498
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100	100
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	98	98
4	Расходы на реализацию производственной программы	103,9	103,7

7. Отчет об исполнении производственной программы за период с 01 января 2014 года по 31 декабря 2014 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	1456,5	1399,35
2	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	23,6	0
3	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	1432,9	1399,35
4	Объем потерь воды	тыс. куб. м	71,6	204,12

5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	тыс. куб. м	5	14,6
6	Объем полезного отпуска воды – всего, из него:	тыс. куб. м	1 361,2	1195,23
6.1	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м	150,1	135,4
6.2	на производство других видов продукции, в том числе:	тыс. куб. м		
6.2.1	электрической энергии	тыс. куб. м		
6.2.2	тепловой энергии	тыс. куб. м		
6.2.3	теплоносителя	тыс. куб. м		
6.2.4	горячей воды	тыс. куб. м		
6.2.5	услуг водоотведения	тыс. куб. м		
6.2.6	прочих	тыс. куб. м		
6.3	потребителям (товарная продукция), в том числе:	тыс. куб. м	1 211,1	1 059,79
6.3.1	населению	тыс. куб. м	941,0	740,49
6.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	175,6	153,44
6.3.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	94,5	165,86
7	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	тыс. руб.	37 198,9	35 207,26

<\*> - 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 30.11.2015 № 66  
«Об утверждении производственных  
программ Нарьян-Марского  
муниципального унитарного  
предприятия объединенных котельных и  
тепловых сетей в сфере водоснабжения  
и водоотведения на 2016-2018 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, п. Искателей, пер. Арктический, д. 3, офис 305

Период реализации производственной программы - с 01 января 2016 года по 31 декабря 2018 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	мероприятия предприятием не предусмотрены
2	Улучшение качества воды	мероприятия предприятием не предусмотрены
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	мероприятия предприятием не предусмотрены



## 3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016	2017	2018
1	Объем полезного отпуска горячей воды – всего, из него:	тыс. куб. м	280,40	280,40	280,40
1.1	на производственные нужды	тыс. куб. м			
1.2	потребителям (товарная продукция), в том числе:	тыс. куб. м	280,40	280,40	280,40
1.2.1	населению	тыс. куб. м	219,51	219,51	219,51
1.2.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	45,51	45,51	45,51
1.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	15,38	15,38	15,38

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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.		
		2016	2017	2018
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	48 741,93	51 247,30	53 323,67

## 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		
				2016	2017	2018
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	$K_{\text{тв}} = \frac{K_{\text{ннг}}}{K_{\text{п}}}$		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	$D_{\text{итс}} = \frac{K_{\text{пн}}}{K_{\text{п}}} * 100\%$	%	17	17	17
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	$\Pi_{\text{п}} = \frac{K_{\text{а}}}{L_{\text{сети}}}$	ед./ км	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	$D_{\text{ув}} = \frac{V_{\text{пот}}}{V_{\text{общ}}} * 100\%$	%	8	8	8
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

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя	
		2017 в % к 2016	2018 в % к 2017
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

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
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
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
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	100	100
4	Расходы на реализацию производственной программы	105,14	104,05

7. Отчет об исполнении производственной программы за период с 01 января 2014 года по 31 декабря 2014 года

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			план	факт*
1	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	290,1	231,9
2	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м		
3	Объем тепловой энергии в составе горячей воды	тыс. Гкал		
4	Объем подачи горячей воды в сеть	тыс. куб. м		
5	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м		
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%		
7	Объем полезного отпуска горячей воды – всего, из него:	тыс. куб. м		
7.1	на производство других видов продукции	тыс. куб. м		

7.2	потребителям (товарная продукция), в том числе:	тыс. куб. м	290,1	231,9
7.2.1	населению	тыс. куб. м	229,2	171,8
7.2.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	44,2	42,8
7.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	16,7	17,3

<\*> - 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 30.11.2015 № 66  
«Об утверждении производственных  
программ Нарьян-Марского  
муниципального унитарного  
предприятия объединенных котельных и  
тепловых сетей в сфере водоснабжения  
и водоотведения на 2016-2018 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, п. Искателей, пер. Арктический, д. 3, офис 305

Период реализации производственной программы - с 01 января 2016 года по 31 декабря 2018 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	Мероприятия предприятием не предусмотрены
2	Улучшение качества очистки сточных вод	Мероприятия предприятием не предусмотрены

3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	
3.1	Установка инфракрасных излучателей в зданиях и сооружениях КНС	2016 год

## 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016	2017	2018
1	Объем пропущенных сточных вод	тыс. куб. м	1 091,0	1 091,0	1 091,0
2	Принято сточных вод на очистку, в том числе:	тыс. куб. м	1 091,0	1 091,0	1 091,0
2.1	из сетей централизованной системы водоотведения	тыс. куб. м	873,0	873,0	873,0
2.2	из других систем (из септиков и выгребных ям)	тыс. куб. м	218,0	218,0	218,0
2.3	от собственного потребления	тыс. куб. м			
3	Реализация услуг по очистке сточных вод, в том числе:	тыс. куб. м	1 091,0	1 091,0	1 091,0
3.1	населению	тыс. куб. м	830,9	830,9	830,9
3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	162,4	162,4	162,4
3.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	97,7	97,7	97,7
4	Реализация услуг централизованного водоотведения, в том числе:	тыс. куб. м	873,0	873,0	873,0
4.1	населению	тыс. куб. м	650,0	650,0	650,0
4.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	145,0	145,0	145,0
4.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	78,0	78,0	78,0

4. Объем финансовых потребностей,  
необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.		
		2016	2017	2018
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	103 586,3	107 616,9	111 589,0

5. Плановые значения показателей надежности, качества и  
энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение и формула для расчета	Ед. изм.	Значение показателя		
				2016	2017	2018
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
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
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитами на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	$D_{\text{нн}} = \frac{K_{\text{пнндс}}}{K_{\text{п}}} * 100\%$	%	3,0	3,0	3,0

2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	$P_n = \frac{K_a}{L_{сети}}$	ед./км	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	$y_{рост} = \frac{K_э}{V_{общ}}$	кВт*ч/куб. м	0,65	0,65	0,65
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	$y_{рп} = \frac{K_э}{V_{общ тр осв}}$	кВт*ч/куб. м	0,45	0,45	0,45

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя	
		2017 в % к 2016	2018 в % к 2017
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
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	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
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	100	100



3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100
4	Расходы на реализацию производственной программы	103,9	103,7

7. Отчет об исполнении производственной программы за период с 01 января 2014 года по 31 декабря 2014 года

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			план	факт*
1	Объем пропущенных сточных вод	тыс. куб. м	1 107,4	990,8
2	Принято сточных вод на очистку, в том числе:	тыс. куб. м	1 107,4	990,8
2.1	из сетей централизованной системы водоотведения	тыс. куб. м	918,4	804,9
2.2	из других систем (из септиков и выгребных ям)	тыс. куб. м	189,0	185,9
2.3	от собственного потребления	тыс. куб. м		
3	Реализация услуг по очистке сточных вод, в том числе:	тыс. куб. м	1 107,4	990,8
3.1	населению	тыс. куб. м	870,0	749,2
3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	155,7	147,7
3.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	81,7	93,9
4	Реализация услуг централизованного водоотведения, в том числе:	тыс. куб. м	918,4	804,9
4.1	населению	тыс. куб. м	681,0	604,1
4.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	155,7	136,0
4.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	81,7	64,8
5	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	тыс. руб.	75 677,57	92 064,1

<\*> - 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.