



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

**ПРИКАЗ**

от 06 декабря 2017 г. № 47  
г. Нарьян-Мар

**О внесении изменений в приказ Управления по  
государственному регулированию цен (тарифов)  
Ненецкого автономного округа от 30.11.2015 № 66**

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, в целях корректировки установленных долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ 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» (с изменениями, внесенными приказом Управления по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа от 13.12.2016 № 51) изменения согласно Приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2018 года.

Исполняющий обязанности  
начальника Управления



Л.В. Тихомирова

Приложение  
к приказу Управления по  
государственному регулированию цен  
(тарифов) Ненецкого автономного  
округа от 06.12.2017 № 47  
«О внесении изменений в приказ  
Управления по государственному  
регулированию цен (тарифов)  
Ненецкого автономного округа  
от 30.11.2015 № 66»

**Изменения  
в приказ Управления по государственному  
регулированию цен (тарифов)  
Ненецкого автономного округа от 14.12.2015 № 66**

1. Приложение 1 изложить в следующей редакции:  
«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, г. Нарьян-Мар, ул. Ненецкая, д. 20

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 (ежегодно)
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	2016-2018 гг.
3.2	Мероприятия по оснащению средствами коммерческого учета потребителей	2016-2018 гг.
3.3	Замена осветительных устройств на светодиодные	2017-2018 гг.

### 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	1 189,3
2	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0	0	0
3	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	1 330,2	1 330,2	1 189,3
4	Объем потерь воды	тыс. куб. м	65,2	65,2	58,3
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	1 265,0	1 265,0	1 131,0
6.1	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м	52,4	52,4	48,1
6.2	на производство других видов продукции, в том числе:	тыс. куб. м	52,2	52,2	48,0
6.2.1	электрической энергии	тыс. куб. м			

6.2.2	тепловой энергии	тыс. куб. м	50,3	50,3	46,1
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	1,4
6.2.6	прочих	тыс. куб. м	0,5	0,5	0,6
6.3	потребителям (товарная продукция), в том числе:	тыс. куб. м	1 212,6	1 212,6	1 082,9
6.3.1	населению	тыс. куб. м	901,1	901,1	773,1
6.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	164,0	164,0	159,8
6.3.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	147,7	147,7	150,0

**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	66 801,87	72 445,00	78 262,34

**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	<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	$D_{nc} = \frac{K_{np}}{K_n} * 100\%$	%	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	$D_{\text{прс}} = \frac{K_{\text{прс}}}{K_{\text{п}}} * 100\%$	%	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	4,9	4,9
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 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
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	100	100
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	108,4	108,0

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за период с 01 января 2016 года по 31 декабря 2016 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	1332,3
2	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0	
3	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	1 330,2	1 332,3
4	Объем потерь воды	тыс. куб. м	65,2	173,5
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	тыс. куб. м	4,9	13
6	Объем полезного отпуска воды – всего. из него:	тыс. куб. м	1 265,0	1 158,8
6.1	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м	52,4	109,5
6.2	на производство других видов продукции, в том числе:	тыс. куб. м	52,2	
6.2.1	электрической энергии	тыс. куб. м		
6.2.2	тепловой энергии	тыс. куб. м	50,3	45,3
6.2.3	теплоносителя	тыс. куб. м		
6.2.4	горячей воды	тыс. куб. м		
6.2.5	услуг водоотведения	тыс. куб. м	1,7	
6.2.6	прочих	тыс. куб. м	0,5	
6.3	потребителям (товарная продукция), в том числе:	тыс. куб. м	1 212,6	1 046,3
6.3.1	населению	тыс. куб. м	901,1	755,7
6.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	164,0	153,9
6.3.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	147,6	139,7
7	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	тыс. руб.	66 801,9	56 627

<\*> - 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.».

2. Приложение 2 изложить в следующей редакции:

«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, г. Нарьян-Мар, ул. Ненецкая, д. 20

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	
3.1	Замена осветительных устройств на светодиодные	2017-2018 гг.



## 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	246,15
1.1	на производственные нужды	тыс. куб. м			
1.2	потребителям (товарная продукция), в том числе:	тыс. куб. м	280,40	280,40	246,15
1.2.1	населению	тыс. куб. м	219,51	219,51	191,14
1.2.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	45,51	45,51	40,20
1.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	15,38	15,38	14,81

## 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	51 786,25	54 302,26	51 092,75

## 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	$K_{\text{тв}} = \frac{K_{\text{нпг}}}{K_{\text{п}}}$		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	$D_{\text{тпс}} = \frac{K_{\text{тпс}}}{K_{\text{п}}} * 100\%$	%	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	$P_{\text{н}} = \frac{K_{\text{а}}}{L_{\text{сети}}}$	ед./ км	0,1	0,1	0,1
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	$D_{\text{тв}} = \frac{V_{\text{пот}}}{V_{\text{общ}}} * 100\%$	%	8	8	8
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	$y_{\text{рп}} = \frac{K_{\text{тэ}}}{V_{\text{общ}}}$	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	106	94,09

7. Отчет об исполнении производственной программы  
за период с 01 января 2016 года по 31 декабря 2016 года

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			план	факт*
1	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	280,40	301
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		301
5	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м		13
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%		4,8
7	Объем полезного отпуска горячей воды – всего, из него:	тыс. куб. м		288
7.1	на производство других видов продукции	тыс. куб. м		
7.2	потребителям (товарная продукция), в том числе:	тыс. куб. м	280,40	280
7.2.1	населению	тыс. куб. м	219,51	216
7.2.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	45,51	48
7.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	15,38	16

<\*> - 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.».

3. Приложение 3 изложить в следующей редакции:

«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, г. Нарьян-Мар, ул. Ненецкая, д. 20

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	2016-2018 гг.
3.2	Установка частотных преобразователей на насосах	2016-2018 гг.
3.3	Установка узлов учета на объектах водоотведения	2016-2018 гг.
3.4	Замена осветительных устройств на светодиодные	2017-2018 гг.

### 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	1 054,7
2	Принято сточных вод на очистку, в том числе:	тыс. куб. м	1 091,0	1 091,0	1 054,7
2.1	из сетей централизованной системы водоотведения	тыс. куб. м	873,0	873,0	844,0
2.2	из других систем (из септиков и выгребных ям)	тыс. куб. м	218,0	218,0	210,7
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	1 054,7
3.1	населению	тыс. куб. м	830,9	830,9	794,8
3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	162,4	162,4	158,2
3.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	97,7	97,7	101,7
4	Реализация услуг централизованного водоотведения, в том числе:	тыс. куб. м	873,0	873,0	844,0

4.1	населению	тыс. куб. м	650,0	650,0	628,4
4.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	145,0	145,0	140,2
4.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	78,0	78,0	75,5

**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	109 002,40	116 949,60	130 972,86

**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	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
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	$D_{\text{псвно}} = \frac{V_{\text{пнос}}}{V_{\text{побщ}}} * 100\%$	%	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	$D_{\text{нн}} = \frac{K_{\text{пнндс}}}{K_{\text{п}}} * 100\%$	%	3,0	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	$\Pi_{\text{н}} = \frac{K_{\text{а}}}{L_{\text{сети}}}$	ед./км	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	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	$y_{\text{рп}} = \frac{K_{\text{э}}}{V_{\text{общ тр осв}}}$	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	107,3	112

7. Отчет об исполнении производственной программы за период с 01 января 2016 года по 31 декабря 2016 года

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			план	факт*
1	Объем пропущенных сточных вод	тыс. куб. м	1 091,0	1 049,3
2	Принято сточных вод на очистку, в том числе:	тыс. куб. м	1 091,0	1 049,3
2.1	из сетей централизованной системы водоотведения	тыс. куб. м	873,0	
2.2	из других систем (из септиков и выгребных ям)	тыс. куб. м	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	1 049,3
3.1	населению	тыс. куб. м	830,9	
3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	162,4	
3.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	97,7	
4	Реализация услуг централизованного водоотведения, в том числе:	тыс. куб. м	873,0	
4.1	населению	тыс. куб. м	650,0	
4.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	145,0	
4.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	78,0	



5	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	тыс. руб.	109 002,40	114 194,00
---	--	-----------	------------	------------

<\*> - 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.»

---