



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

**ПРИКАЗ**

от 18 декабря 2017 г. № 77  
г. Нарьян-Мар

**О внесении изменений в приказ Управления по  
государственному регулированию цен (тарифов)  
Ненецкого автономного округа от 27.11.2015 № 51**

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 27.11.2015 № 51 «Об утверждении производственных программ муниципального унитарного предприятия «Амдермасервис» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы» (с изменениями, внесенными приказом Управления по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа от 06.12.2016 № 42) 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 18.12.2017 № 77  
«О внесении изменений в приказ  
Управления по государственному  
регулированию цен (тарифов)  
Ненецкого автономного округа  
от 27.11.2015 № 51»

**Изменения  
в приказ Управления по государственному  
регулированию цен (тарифов)  
Ненецкого автономного округа от 27.11.2015 № 51**

1. Приложение 1 изложить в следующей редакции:

«Приложение 1  
к приказу Управления по  
государственному регулированию цен  
(тарифов) Ненецкого автономного округа  
от 27.11.2015 № 51  
«Об утверждении производственных  
программ муниципального унитарного  
предприятия «Амдермасервис»  
в сфере водоснабжения и водоотведения  
на 2016-2018 годы»

**Производственная программа  
муниципального унитарного предприятия  
«Амдермасервис» в сфере холодного водоснабжения**

1. Паспорт производственной программы

	Наименование	Местонахождение
Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Амдермасервис»	Ненецкий автономный округ, п. Амдерма, ул. Центральная, дом 9
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	Регламентные работы (техническое обслуживание ДГУ и АВР, ТО насосов и щита управления ВНС-1)	июль – сентябрь 2016 июль – сентябрь 2017 июль – сентябрь 2018
2.	Улучшение качества воды	
2.1	Проведение мониторинга водного объекта	Один раз в квартал
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	
3.1	Текущий ремонт тепловой изоляции защитного слоя	июль – сентябрь
3.2	Замена стальных труб холодного водоснабжения на пластиковые с пенополиуретановой изоляцией	июль – сентябрь 2016 июль – сентябрь 2017 июль – сентябрь 2018
3.3	Проведение мероприятий по сокращению потерь воды	июль – сентябрь 2016 июль – сентябрь 2017 июль – сентябрь 2018

### 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	34,42	20,95	14,86
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м			
3.	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	34,42	20,95	14,86
4.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	4,47	2,51	1,63
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	13,00	12,00	11,00
6.	Объем полезного отпуска	тыс. куб. м	29,95	18,43	13,22
6.1	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м			
6.2	на производство других видов продукции, в т. ч.:	тыс. куб. м	13,55	2,51	1,74
6.2.1	электрической энергии	тыс. куб. м			
6.2.2	тепловой энергии	тыс. куб. м	1,95	1,72	1,61

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	11,60	0,79	0,13
6.3	потребителям (товарная продукция), в т. ч.:	тыс. куб. м	16,40	15,93	11,49
6.3.1	населению	тыс. куб. м	13,53	13,06	9,03
6.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,12	2,21	1,9
6.3.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,74	0,66	0,57

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	19363,85	23585,71	30205,1

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 централизованных систем холодного водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	$D_{\text{пс}} = \frac{K_{\text{нп}}}{K_{\text{п}}} * 100\%$	%	6,3	6,3	6,3
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	$D_{\text{прс}} = \frac{K_{\text{прс}}}{K_{\text{п}}} * 100\%$	%	10,4	10,4	10,4

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 централизованных систем холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	$P_n = \frac{K_a}{L_{сети}}$	ед./км	0,9	0,9	0,9
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	$D_{пв} = \frac{V_{пот}}{V_{общ}} * 100\%$	%	13	12	11
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	0,0
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	7,8	7,6	7,5

#### 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	92,3	91,7
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	97,4	98,7
4.	Расходы на реализацию производственной программы	121,6	128,1

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 поднятой (забранной) воды	тыс. куб. м	34,42	114,87
2	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м		90,79
3	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	34,42	24,08
4	Объем потерь воды	тыс. куб. м	4,47	8,90
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	13,00	7,75
6.	Объем полезного отпуска воды – всего, из него:	тыс. куб. м	29,95	15,18
6.1	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м		
6.2	на производство других видов продукции, в том числе:	тыс. куб. м	13,55	3,09
6.2.1	электрической энергии	тыс. куб. м		
6.2.2	тепловой энергии	тыс. куб. м	1,95	1,48
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	11,6	1,61
6.3	потребителям (товарная продукция), в том числе:	тыс. куб. м	16,40	12,08
6.3.1	населению	тыс. куб. м	13,53	9,63
6.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,12	2,0
6.3.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,74	0,46
7.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	тыс. руб.	19363,85	29799,51

<\*> - 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 27.11.2015 № 51  
«Об утверждении производственных  
программ муниципального унитарного  
предприятия «Амдермасервис»  
в сфере водоснабжения и водоотведения  
на 2016-2018 годы»

**Производственная программа  
муниципального унитарного предприятия «Амдермасервис»  
в сфере горячего водоснабжения с использованием  
закрытых систем горячего водоснабжения  
(транспортировка горячей воды)**

**1. Паспорт производственной программы**

	Наименование	Местонахождение
Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Амдермасервис»	Ненецкий автономный округ, п. Амдерма, ул. Центральная, дом 9
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	
1.1	Регламентные работы по ремонту котлов и автоматики горелок	Март – сентябрь 2016 Март – сентябрь 2017 Март – сентябрь 2018
2	Улучшение качества воды	
2.1	Проведение мониторинга водного объекта	Один раз в квартал
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	
3.1	Замена стальных труб горячего водоснабжения на пластиковые с пенополиуретановой изоляцией	июль – сентябрь 2016 июль – сентябрь 2017 июль – сентябрь 2018
3.2	Проведение мероприятий по сокращению потерь воды	июль – сентябрь 2016 июль – сентябрь 2017 июль – сентябрь 2018

### 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	6,39	6,07	3,78
1.1	на производственные нужды	тыс. куб. м	0,1	0	0
1.2	потребителям (товарная продукция), в т. ч.:	тыс. куб. м	6,38	6,07	3,78
1.2.1	населению	тыс. куб. м	5,86	5,49	3,29
1.2.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,43	0,49	0,43
1.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,09	0,09	0,06

### 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	12976,37	14587,04	13544,86

### 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.	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	$K_{тгв} = \frac{K_{штг}}{K_{п}}$				
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	$D_{штг} = \frac{K_{штг}}{K_{п}} * 100\%$	%	0	0	0
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	$\Pi_{п} = \frac{K_{а}}{L_{сети}}$	ед./км	0,4	0,4	0,4
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	$D_{пв} = \frac{V_{пот}}{V_{общ}} * 100\%$	%	4,3	4,2	4,1
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	$y_{рп} = \frac{K_{тэ}}{V_{общ}}$	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		
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		
	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	97,7	97,6
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	100	100
4.	Расходы на реализацию производственной программы	114,6	106,9

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года

№п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			план	факт <*>
1	Объем полезного отпуска горячей воды всего, из него:	тыс. куб. м	6,39	4,06
1.1	на производственные нужды	тыс. куб. м	0,1	0
1.2	потребителям (товарная продукция), в том числе:	тыс. куб. м	6,38	4,06
1.2.1	населению	тыс. куб. м	5,86	3,55
1.2.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,43	0,46
1.2.3	прочим потребителям	%	0,09	0,05
2	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной	тыс. руб.	12976,37	13866,4

&lt;\*&gt; - по данным организации.

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

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

3. Приложение 3 изложить в следующей редакции:

«Приложение 1  
к приказу Управления по  
государственному регулированию цен  
(тарифов) Ненецкого автономного округа  
от 27.11.2015 № 51  
«Об утверждении производственных  
программ муниципального унитарного  
предприятия «Амдермасервис»  
в сфере водоснабжения и водоотведения  
на 2016-2018 годы»

**Производственная программа  
муниципального унитарного предприятия  
«Амдермасервис» в сфере водоотведения**

**1. Паспорт производственной программы**

	Наименование	Местонахождение
Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Амдермасервис»	Ненецкий автономный округ, п. Амдерма, ул. Центральная, дом 9
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	
1.1	Ремонт канализации	Июль – сентябрь 2016 Июль – сентябрь 2017 Июль – сентябрь 2018

2.	Улучшение качества очистки сточных вод	Мероприятия предприятием не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Мероприятия предприятием не предусмотрены

### 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	15,07	14,23	9,50
2	Принято сточных вод на очистку, в том числе:	тыс. куб. м			
2.1	из сетей централизованной системы водоотведения	тыс. куб. м			
2.2	из других систем (из септиков и выгребных ям)	тыс. куб. м			
2.3	от собственного потребления	тыс. куб. м			
3	Реализация услуг по очистке сточных вод, в том числе:	тыс. куб. м			
3.1.	населению	тыс. куб. м			
3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м			
3.3	прочим потребителям	тыс. куб. м			
4	Реализация услуг централизованного водоотведения, в том числе:	тыс. куб. м	15,07	14,23	9,50
4.1	населению	тыс. куб. м	13,53	13,06	9,0
4.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,20	0,8	0,4
4.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,34	0,37	0,1

### 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	250,36	259,52	318,11

### 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	$D_{\text{свно}} = \frac{V_{\text{нос}}}{V_{\text{общ}}} * 100\%$	%			
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	$D_{\text{псвно}} = \frac{V_{\text{пнос}}}{V_{\text{п общ}}} * 100\%$	%			
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	$D_{\text{пн}} = \frac{K_{\text{пндс}}}{K_{\text{п}}} * 100\%$	%			
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	2,3	2,3	2,3
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	0	0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	$y_{\text{рт}} = \frac{K_{\text{э}}}{V_{\text{общ тр осв}}}$	кВт *ч/куб. м	0	0	0

## 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		
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения		
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		
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	103,7	122,6

## 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	15,07	9,96
2.	Принято сточных вод на очистку, в том числе:	тыс. куб. м		
2.1	из сетей централизованной системы водоотведения	тыс. куб. м		
2.2	из других систем (из септиков и выгребных ям)	тыс. куб. м		

2.3	от собственного потребления	тыс. куб. м		
3.	Реализация услуг по очистке сточных вод, в том числе:	тыс. куб. м		
3.1	населению	тыс. куб. м		
3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м		
3.3	прочим потребителям	тыс. куб. м		
4.	Реализация услуг централизованного водоотведения, в том числе:	тыс. куб. м	15,07	9,96
4.1	населению	тыс. куб. м	13,53	9,47
4.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,20	0,42
4.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,34	0,07
5.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	тыс. руб.	250,36	131,86

<\*> - 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.».