



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

**ПРИКАЗ**

от 06 декабря 2016 года № 42  
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» изменения согласно Приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2017 года.

Начальник Управления



С.А. Андриянов

Приложение  
к приказу Управления по  
государственному регулированию цен  
(тарифов) Ненецкого автономного  
округа от 06.12.2016 № 42  
«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, 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	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	20,71
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м			
3.	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	34,42	20,95	20,71
4.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	4,47	2,51	2,30
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	18,43
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	2,51

6.2.1	электрической энергии	тыс. куб. м			
6.2.2	тепловой энергии	тыс. куб. м	1,95	1,72	1,72
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	0,79
6.3	потребителям (товарная продукция), в т. ч.:	тыс. куб. м	16,40	15,93	15,93
6.3.1	населению	тыс. куб. м	13,53	13,06	13,53
6.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,12	2,21	2,21
6.3.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,74	0,66	0,66

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	25706,68

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	$D_{ис} = \frac{K_{ип}}{K_{п}} * 100\%$	%	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	$D_{прс} = \frac{K_{прс}}{K_n} * 100\%$	%	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	$D_{ув} = \frac{V_{пот}}{V_{общ}} * 100\%$	%	13	12	11
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$y_{рп} = \frac{K_2}{V_{общ}}$	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	$y_{рт} = \frac{K_3}{V_{общ}}$	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	92
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	109,0

7. Отчет об исполнении производственной программы  
за период с 01 января 2015 года по 31 декабря 2015 года

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			план	Факт <*>
1	Объем поднятой (забранной) воды	тыс. куб. м	39,66	31,34
2	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м		
3	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	39,66	31,34
4	Объем потерь воды	тыс. куб. м	5,95	11,87
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	тыс. куб. м	15,0	11,20
6.	Объем полезного отпуска воды – всего, из него:	тыс. куб. м	33,71	18,21
6.1	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м		
6.2	на производство других видов продукции, в том числе:	тыс. куб. м	13,55	2,37
6.2.1	электрической энергии	тыс. куб. м		
6.2.2	тепловой энергии	тыс. куб. м	7,26	1,30
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	6,29	1,07
6.3	потребителям (товарная продукция), в том числе:	тыс. куб. м	20,16	15,85
6.3.1	населению	тыс. куб. м	17,52	13,09
6.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,36	2,1
6.3.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	1,28	0,66
7	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	тыс. руб.	19473,14	26154,5

<\*> - 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, 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	
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	Мероприятия предприятием не предусмотрены
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	6,07
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	6,07
1.2.1	населению	тыс. куб. м	5,86	5,49	5,49
1.2.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,43	0,49	0,49
1.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,09	0,09	0,09

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	15599,82

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	$K_{гв} = \frac{K_{нпр}}{K_n}$				
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	$D_{гв} = \frac{K_{нпр}}{K_n} * 100\%$	%	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	$\Pi_n = \frac{K_{\frac{a}{n}}}{L_{\text{сети}}}$	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	$D_{\text{пв}} = \frac{V_{\text{пот}}}{V_{\text{общ}}} * 100\%$	%	4,3	4,2	4,1
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	$y_{\text{рт}} = \frac{K_{\text{га}}}{V_{\text{общ}}}$	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		
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	98	98
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 2015 года по 31 декабря 2015 года

№п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			план	факт <*>
1	Объем полезного отпуска горячей воды всего, из него:	тыс. куб. м	8,052	6,03
1.1	на производственные нужды	тыс. куб. м	0,08	0
1.2	потребителям (товарная продукция), в том числе:	тыс. куб. м	7,98	6,03
1.2.1	населению	тыс. куб. м	7,29	5,49
1.2.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,66	0,46
1.2.3	прочим потребителям	%	0,03	0,08
2	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной	тыс. руб.	14152,73	15395,31

<\*> - 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, 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	
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	14,23
2	Приято 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	14.23
4.1	населению	тыс. куб. м	13,53	13,06	13,06
4.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,20	0,8	0.8
4.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,34	0,37	0.37

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	268,55

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 подлежащих очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	$D_{\text{свво}} = \frac{V_{\text{нос}}}{V_{\text{общ}}} * 100\%$	%			
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подлежащих очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	$D_{\text{исвво}} = \frac{V_{\text{нос}}}{V_{\text{п общ}}} * 100\%$	%			

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	$D_{\text{инк}} = \frac{K_{\text{пнндс}}}{K_n} * 100\%$	%			
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	$\Pi_n = \frac{K_n}{L_{\text{сети}}}$	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	$y_{\text{рост}} = \frac{K_2}{V_{\text{общ}}}$	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	$y_{\text{пр}} = \frac{K_2}{V_{\text{общ тр осв}}}$	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	103,5

7. Отчет об исполнении производственной программы  
за период с 01 января 2015 года по 31 декабря 2015 года

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			план	факт*
1.	Объем пропущенных сточных вод	тыс. куб. м	18,58	13,43
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	18,58	13,43
4.1	населению	тыс. куб. м	17,52	12,94
4.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,31	0,42
4.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,75	0,07
5.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	тыс. руб.	289,27	178,8

<\*> - 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.»

---