



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

**ПРИКАЗ**

от 15 декабря 2014 года № 70  
г. Нарьян-Мар

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

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», 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 01 января по 31 декабря 2015 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 1 января 2015 года.

Начальник Управления



Л.А. Волынец

Приложение 1  
к приказу Управления по  
государственному регулированию цен  
(тарифов) Ненецкого автономного  
округа от 15.12.2014 № 70  
«Об утверждении производственных  
программ Нарьян-Марского  
муниципального унитарного  
предприятия объединенных котельных и  
тепловых сетей в сфере водоснабжения  
и водоотведения»

**Производственная программа  
Нарьян-Марского муниципального унитарного  
предприятия объединенных котельных и  
тепловых сетей в сфере холодного водоснабжения  
на период с 01 января 2015 года по 31 декабря 2015 года**

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. Ленина, д. 27 «В», офис 42

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	мероприятия предприятием не предусмотрены

## 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Объем поднятой (забранной) воды	тыс. куб. м	1 369,407
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	56,349
3.	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	1 313,058
4.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	64,340
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	4,9
6.	Объем полезного отпуска воды – всего, из него:	тыс. куб. м	1 248,718
6.1.	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м	
6.2.	на производство других видов продукции, в том числе:	тыс. куб. м	100,407
6.2.1.	электрической энергии	тыс. куб. м	
6.2.2.	тепловой энергии	тыс. куб. м	95,803
6.2.3.	теплоносителя	тыс. куб. м	
6.2.4.	горячей воды	тыс. куб. м	
6.2.5.	услуг водоотведения	тыс. куб. м	4,604
6.2.6.	прочих	тыс. куб. м	
6.3.	потребителям (товарная продукция), в том числе:	тыс. куб. м	1 148,311
6.3.1.	населению	тыс. куб. м	815,011
6.3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	153,300
6.3.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	180,000

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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.
1.	Себестоимость производства питьевой (технической) воды, в том числе:	30 070,099
1.1.	Расходы на оплату покупной холодной воды	

1.2.	Расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	7 030,016
1.3.	Расходы на химические реагенты	
1.4.	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	10 367,761
1.5.	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	3 131,064
1.6.	Расходы на амортизацию основных производственных средств	5 702,898
1.7.	Компенсация проезда к месту отдыха и обратно	199,818
1.8.	Расходы на материалы, ремонт и техническое обслуживание основных средств	825,989
1.9.	Расходы на аренду имущества, используемого в технологическом процессе	
1.10.	Прочие расходы	2 812,553
1.11.	Общепроизводственные (цеховые) расходы	5 329,117
1.12.	Общехозяйственные (управленческие) расходы	3143,500
1.13.	Внереализационные расходы, уменьшенные на величину внереализационных доходов	
2.	Валовая прибыль	465,427
3.	Всего финансовых потребностей	39 008,144

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности на 2015 год

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение и формула для расчета	Ед. изм.	Значение показателя
1.	Показатели качества питьевой воды			
а)	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

б)	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	$D_{\text{прс}} = \frac{K_{\text{прс}}}{K_n} * 100\%$	%	17
2.	Показатель надежности и бесперебойности холодного водоснабжения			
а)	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	$\Pi_n = \frac{K_a}{L_{\text{сети}}}$	ед./ км	0,1
3.	Показатели энергетической эффективности			
а)	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
б)	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$y_{\text{рп}} = \frac{K_3}{V_{\text{общ}}}$	кВт* ч/ куб. м	0
в)	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	$y_{\text{рп}} = \frac{K_3}{V_{\text{общ}}}$	кВт* ч/ куб. м	1,1

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение показателя за 2013 год <*>	Плановое значение показателя на 2014 год	Плановое значение показателя на 2015 год
1.	Показатели качества питьевой воды				
а)	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	%	0	0	0
б)	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	28	17	17
2.	Показатель надежности и бесперебойности холодного водоснабжения				
а)	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	ед./км	0	—	0,1

3.	Показатели энергетической эффективности				
а)	Доля потерь воды в централизованной системе холодного водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,9	5,0	4,9
б)	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт* ч/ куб. м	0	—	0
в)	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт* ч/ куб. м	1,2	—	1,1
4.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	35 309,41	37 198,88	39 008,14

<\*> - по данным организации

7. Отчет об исполнении производственной программы за период с 01 января 2013 года по 31 декабря 2013 года

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			план	факт*
1.	Объем поднятой (забранной) воды	тыс. куб. м	1 620,4	1 341,7
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	23,6	56,3
3.	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	1596,8	1 285,4
4.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	22,7	45,4
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	тыс. куб. м	1,4	3,5
6.	Объем полезного отпуска воды – всего, из него:	тыс. куб. м	1 574,1	1 239,990
6.1.	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м		4,6

6.2.	на производство других видов продукции, в том числе:	тыс. куб. м	139,169	100,407
6.2.1.	электрической энергии	тыс. куб. м		
6.2.2.	тепловой энергии	тыс. куб. м	138,069	95,803
6.2.3.	теплоносителя	тыс. куб. м		
6.2.4.	горячей воды	тыс. куб. м		
6.2.5.	услуг водоотведения	тыс. куб. м	1,100	4,604
6.2.6.	прочих	тыс. куб. м		
6.3.	потребителям (товарная продукция), в том числе:	тыс. куб. м	1 434,926	1 139,6
6.3.1.	населению	тыс. куб. м	1 082,553	823,500
6.3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	263,910	154,208
6.3.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	88,463	161,875
7.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	тыс. руб.	40 522,31	35 309,41

<\*> - 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 15.12.2014 № 70  
«Об утверждении производственных  
программ Нарьян-Марского  
муниципального унитарного  
предприятия объединенных котельных и  
тепловых сетей в сфере водоснабжения  
и водоотведения»

**Производственная программа  
Нарьян-Марского муниципального унитарного предприятия  
объединенных котельных и тепловых сетей  
в сфере горячего водоснабжения  
на период с 01 января 2015 года по 31 декабря 2015 года**

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. Ленина, д. 27 «В», офис 42

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
1.	Объем полезного отпуска горячей воды – всего, из него:	тыс. куб. м	254,29
1.1.	на производственные нужды	тыс. куб. м	
1.2.	потребителям (товарная продукция), в том числе:	тыс. куб. м	254,29
1.2.1.	населению	тыс. куб. м	193,69
1.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	44,0
1.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	16,6

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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.
1.	Затраты на холодную воду	8 638,231
2.	Затраты на тепловую энергию	34 507,356
3.	Всего финансовых потребностей	43 145,587

## 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности на 2015 год (для закрытой системы горячего водоснабжения)

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение и формула для расчета	Ед. изм.	Величина показателя
1.	Показатели качества горячей воды			
а)	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	$K_{тгв} = \frac{K_{нгр}}{K_n}$		0,17

б)	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	$D_{\text{гтс}} = \frac{K_{\text{шт}}}{K_{\text{н}}} * 100\%$	%	17
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения			
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	$\Pi_{\text{н}} = \frac{K_{\text{а}}}{L_{\text{сети}}}$	ед./ км	0,1
3.	Показатели энергетической эффективности			
а)	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
б)	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	$y_{\text{рп}} = \frac{K_{\text{тэ}}}{V_{\text{общ}}}$	Гкал/ куб.м	0,06

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение показателя за 2013 год <*>	Плановое значение показателя на 2014 год	Плановое значение показателя на 2015 год
1.	Показатели качества горячей воды				
а)	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды		0,28	0,17	0,17

б)	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	%	28	17	17
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения				
а)	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	ед./км	0	—	0,1
3.	Показатели энергетической эффективности				
а)	Доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12	5	8
б)	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,06	—	0,06
4.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	39,972,73	47 482,29	43 145,587

7. Отчет об исполнении производственной программы  
за период с 01 января 2013 года по 31 декабря 2013 года

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			план	факт*
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	335,3	256,8
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	335,3	256,8
7.2.1.	населению	тыс. куб. м	266,2	193,7
7.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	47,7	44,5
7.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	21,4	18,6

<\*> - 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 15.12.2014 № 70  
«Об утверждении производственных  
программ Нарьян-Марского  
муниципального унитарного  
предприятия объединенных котельных и  
тепловых сетей в сфере водоснабжения  
и водоотведения»

**Производственная программа  
Нарьян-Марского муниципального унитарного  
предприятия объединенных котельных и тепловых сетей  
в сфере водоотведения  
на период с 01 января 2015 года по 31 декабря 2015 года**

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. Ленина, д. 27 «В», офис 42

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	
2.1.	Монтаж воздуходувок	Январь-декабрь
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
1.	Объем пропущенных сточных вод	тыс. куб. м	1 134,185
2.	Принято сточных вод на очистку, в том числе:	тыс. куб. м	1 134,185
2.1.	из сетей централизованной системы водоотведения	тыс. куб. м	954,185
2.2.	из других систем (из септиков и выгребных ям)	тыс. куб. м	180,000
2.3.	от собственного потребления	тыс. куб. м	
3.	Реализация услуг по очистке сточных вод, в том числе:	тыс. куб. м	1 134,185
3.1.	населению	тыс. куб. м	792,000
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	256,563
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	85,622
4.	Реализация услуг централизованного водоотведения, в том числе:	тыс. куб. м	954,185
4.1.	населению	тыс. куб. м	652,000
4.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	216,563
4.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	85,622

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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.
1.	Себестоимость услуг водоотведения, в том числе:	53 685,278
1.1.	Расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	4 720,376
1.2.	Расходы на химические реагенты	
1.3.	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	26 674,421

1.4.	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	7 973 092
1.5.	Компенсация проезда к месту отдыха и обратно	562,437
1.6.	Расходы на амортизацию основных производственных средств	8 814,841
1.7.	Расходы на аренду имущества, используемого в технологическом процессе	
1.8.	Расходы на материалы, ремонт и техническое обслуживание основных средств	635,135
1.9.	Прочие расходы	4 304,977
1.10.	Общепроизводственные (цеховые) расходы	17 482,045
1.11.	Общехозяйственные (управленческие) расходы	12 918,459
1.12.	Внереализационные расходы, уменьшенные на величину внереализационных доходов	
2.	Валовая прибыль	1 660,858
3.	Всего финансовых потребностей	85 746,641

<\*> - по данным организации

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности на 2015 год

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение и формула для расчета	Ед. изм.	Значение показателя
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
а)	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	$D_{\text{свно}} = \frac{V_{\text{нос}}}{V_{\text{общ}}} * 1$	%	0
б)	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	$D_{\text{псвно}} = \frac{V_{\text{пнос}}}{V_{\text{побщ}}} * 1$	%	0
в)	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	$D_{\text{нн}} = \frac{K_{\text{пндс}}}{K_{\text{п}}} * 1$	%	3,0



2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
а)	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	$\Pi_n = \frac{K_a}{L_{\text{сети}}}$	ед./к м	0
3.	Показатели энергетической эффективности			
а)	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	$y_{\text{рост}} = \frac{K_3}{V_{\text{общ}}}$	кВт* ч/ куб. м	0,61
б)	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	$y_{\text{рп}} = \frac{K_3}{V_{\text{общ тр осв}}}$	кВт* ч/ куб. м	0,21

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/ п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение показателя за 2013 год <*>	Плановое значение показателя на 2014 год	Плановое значение показателя на 2015 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод				
а)	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0
б)	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0

в)	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	%	3,4	—	3,0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
а)	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности				
а)	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч / куб. м	0,77	—	0,61
б)	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч / куб. м	0,26	—	0,21
4.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	71 024,463	75 677,565	85 746,641

<\*> - по данным организации

7. Отчет об исполнении производственной программы  
за период с 01 января 2013 года по 31 декабря 2013 года

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			план	факт*
1.	Объем пропущенных сточных вод	тыс. куб. м	1 301,18	1 070,4
2.	Принято сточных вод на очистку, в том числе:	тыс. куб. м	1 301,18	1 070,4
2.1.	из сетей централизованной системы водоотведения	тыс. куб. м	1 060,98	871,31
2.2.	из других систем (из септиков и выгребных ям)	тыс. куб. м	240,2	199,2
2.3.	от собственного потребления	тыс. куб. м		
3.	Реализация услуг по очистке сточных вод, в том числе:	тыс. куб. м	1 301,18	1 070,4
3.1.	населению	тыс. куб. м	1 016,2	809,5
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	158,2	155,1
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	126,8	105,8
4.	Реализация услуг централизованного водоотведения, в том числе:	тыс. куб. м	1 060,93	871,31
4.1.	населению	тыс. куб. м	735,29	572,43
4.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	235,63	213,26
4.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	90,01	85,62
5.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	тыс. руб.	81 779,788	71 024,463

<\*> - 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.