



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

**ПРИКАЗ**

от 16 ноября 2017 г. № 38  
г. Нарьян-Мар

**О внесении изменений в приказ Управления по  
государственному регулированию цен (тарифов)  
Ненецкого автономного округа от 27.11.2015 № 55**

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 № 55 «Об утверждении производственных программ общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» 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 № 46) 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 16.11.2017 № 38  
«О внесении изменений в приказ  
Управления по государственному  
регулированию цен (тарифов)  
Ненецкого автономного округа  
от 27.11.2015 № 55»

**Изменения  
в приказ Управления по государственному  
регулированию цен (тарифов)  
Ненецкого автономного округа от 27.11.2015 № 55**

1. Приложение 1 изложить в следующей редакции:

«Приложение 1  
к приказу Управления по  
государственному регулированию цен  
(тарифов) Ненецкого автономного округа  
от 27.11.2015 № 55  
«Об утверждении производственных  
программ общества с ограниченной  
ответственностью «ЛУКОЙЛ-  
ЭНЕРГОСЕТИ» в сфере водоснабжения и  
водоотведения на 2016-2018 годы»

**Производственная программа  
общества с ограниченной ответственностью  
«ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» в сфере  
холодного водоснабжения (питьевая вода)**

1. Паспорт производственной программы

	Наименование	Местонахождение
Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»	109028, Российская Федерация, г. Москва, ул. Покровский бульвар, д. 3, стр. 1
Уполномоченный орган, утвердивший производственную программу	Управление по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа	166000, 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: - ремонт насосов К45/30 - ремонт насосов К 100-65-250, К 100-65-250 А-5	2017-2018 2017-2018
2.	Улучшение качества воды	мероприятия предприятием не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности: - модернизация системы освещения (установка энергосберегающих светильников)	I квартал 2016, 2017

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			
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	4,3	1,7	6,5
3.	Принято воды со стороны	тыс. куб. м	44,0	43,1	41,4
4.	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	39,7	41,4	41,4
5.	Объем потерь воды	тыс. куб. м			
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%			
7.	Объем полезного отпуска воды – всего, из него:	тыс. куб. м	39,7	41,4	41,4
7.1.	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м			
7.2.	на производство других видов продукции	тыс. куб. м	0,2	0,2	0,09
7.3.	потребителям (товарная продукция)	тыс. куб. м	39,5	41,2	41,3

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	35 789,8	38 079,3	38 969,8

**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	$D_{nc} = \frac{K_{нп}}{K_n} * 100\%$	%	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	$D_{прс} = \frac{K_{прс}}{K_n} * 100\%$	%	0	0	0
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности холодного водоснабжения</b>					
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	$\Pi_n = \frac{K_a}{L_{сети}}$	ед./ км	0	0	0
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованной системе холодного водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	$D_{пв} = \frac{V_{пот}}{V_{общ}} * 100\%$	%	0	0	0

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$y_{pp} = \frac{K_э}{V_{общ}}$	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	$y_{pp} = \frac{K_э}{V_{общ}}$	кВт*ч/ куб. м	4,9	4,9	4,9

### 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		
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	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	100	100
4.	Расходы на реализацию производственной программы	106,4	102,3

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		
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	4,3	4,5
3.	Принято воды со стороны	тыс. куб. м	42,5	47,84
4.	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	39,7	47,84
5.	Объем потерь воды	%		
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	тыс. куб. м		
7.	Объем полезного отпуска воды – всего, из него:	тыс. куб. м	39,7	47,84
7.1.	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м		6,54
7.2.	на производство других видов продукции	тыс. куб. м	0,2	
7.3.	потребителям (товарная продукция)	тыс. куб. м	39,5	41,3
8.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	тыс. руб.	35 789,8	37 038,8

<\*> - по данным общества

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 № 55  
«Об утверждении производственных  
программ общества с ограниченной  
ответственностью «ЛУКОЙЛ-  
ЭНЕРГОСЕТИ» в сфере водоснабжения и  
водоотведения на 2016-2018 годы»

**Производственная программа  
общества с ограниченной ответственностью  
«ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»  
в сфере горячего водоснабжения**

**1. Паспорт производственной программы**

	Наименование	Местонахождение
Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»	109028, Российская Федерация, г. Москва, ул. Покровский бульвар, д. 3, стр. 1
Уполномоченный орган, утвердивший производственную программу	Управление по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа	166000, 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	мероприятия предприятием не предусмотрены

## 3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016	2017	2018
1.	Объем полезного отпуска горячей воды – всего, из него:	тыс. куб. м	87,4	104,5	95,3
1.1.	на производственные нужды	тыс. куб. м			
1.2.	потребителям (товарная продукция)	тыс. куб. м	87,4	104,5	95,3

## 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	28 053,2	38 110,6	42 054,2

## 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	$K_{тгв} = \frac{K_{ннг}}{K_{п}}$		0	0	0
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	$D_{тгс} = \frac{K_{ннг}}{K_{п}} * 100\%$	%	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	$\Pi_n = \frac{K_a \cdot L}{L_{\text{сети}}}$	ед./ км	0	0	0
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	$D_{\text{вб}} = \frac{V_{\text{пот}}}{V_{\text{общ}}} * 100\%$	%	0	0	0
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	$y_{\text{рп}} = \frac{K_{\text{гв}}}{V_{\text{общ}}}$	Гкал/ куб.м	0,10	0,10	0,10

### 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

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	135,8	110,3

**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 полезного отпуска горячей воды – всего, из него:	тыс. куб. м	87,4	95,3
1.1.	на производственные нужды	тыс. куб. м		
1.2.	потребителям (товарная продукция)	тыс. куб. м	87,4	95,3
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	тыс. руб.	28 053,2	30 552,2

<\*> - по данным общества

**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 27.11.2015 № 55  
«Об утверждении производственных  
программ общества с ограниченной  
ответственностью «ЛУКОЙЛ-  
ЭНЕРГОСЕТИ» в сфере водоснабжения и  
водоотведения на 2016-2018 годы»

**Производственная программа  
общества с ограниченной ответственностью  
«ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»  
в сфере водоотведения**

## 1. Паспорт производственной программы

	Наименование	Местонахождение
Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»	109028, Российская Федерация, г. Москва, ул. Покровский бульвар, д. 3, стр. 1
Уполномоченный орган, утвердивший производственную программу	Управление по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа	166000, 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: - ремонт насосов К45/30 - ремонт насосов К 100-65-250, К 100-65-250 А-6	2017-2018 2017-2018
2.	Улучшение качества очистки сточных вод	Мероприятия предприятием не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности: - модернизация системы освещения (установка энергосберегающих светильников) - модернизация системы освещения (замена светильников РКУ-400)	I квартал 2017 2017-2018

## 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	116,9	117,7	118,6
2.	Принято сточных вод на очистку, в том числе:	тыс. куб. м	116,9	117,7	118,6

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	5,9	5,2	7,4
3.	Реализация услуг по очистке сточных вод	тыс. куб. м	111,0	112,5	111,3
4.	Реализация услуг централизованного водоотведения	тыс. куб. м	111,0	112,5	111,3

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	57 036,8	63 018,6	67 432,0

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение и формула для расчета	Ед. изм.	Значение показателя		
				2016	2017	2018
1.	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	$D_{\text{свнo}} = \frac{V_{\text{нос}}}{V_{\text{общ}}} * 100\%$	%	0	0	0
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	$D_{\text{псвнo}} = \frac{V_{\text{пнос}}}{V_{\text{п общ}}} * 100\%$	%	0	0	0
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов,	$D_{\text{нн}} = \frac{K_{\text{пнндс}}}{K_{\text{п}}} * 100\%$	%	0	0	0

	лимитами 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	$\Pi_n = \frac{K_a}{L_{\text{сети}}}$	ед./км	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	$y_{\text{рост}} = \frac{K_э}{V_{\text{общ}}}$	кВт *ч/куб. м	9,5	9,4	9,3
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	$y_{\text{рт}} = \frac{K_э}{V_{\text{общ тр осв}}}$	кВт *ч/куб. м			

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения 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	99	99
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод		
4.	Расходы на реализацию производственной программы	110,5	107,0

**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	116,9	111,25
2.	Принято сточных вод на очистку, в том числе:	тыс. куб. м	116,9	111,25
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	5,9	7,4
3.	Реализация услуг по очистке сточных вод	тыс. куб. м	111,0	111,25
4.	Реализация услуг централизованного водоотведения	тыс. куб. м	111,0	111,25
5.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	тыс. руб.	57 036,8	56 871,8

<\*> - по данным общества

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере централизованного водоотведения, предприятием не предусмотрены.».

4. Приложение 4 изложить в следующей редакции:

«Приложение 4  
к приказу Управления по  
государственному регулированию цен  
(тарифов) Ненецкого автономного  
округа от 27.11.2015 № 55

«Об утверждении производственных программ общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы»

**Производственная программа  
общества с ограниченной ответственностью  
«ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»  
в сфере холодного водоснабжения  
(техническая неочищенная вода)**

**1. Паспорт производственной программы**

	Наименование	Местонахождение
Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»	109028, Российская Федерация, г. Москва, ул. Покровский бульвар, д. 3, стр. 1
Уполномоченный орган, утвердивший производственную программу	Управление по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа	166000, 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	мероприятия предприятием не предусмотрены
2.	Улучшение качества воды	мероприятия предприятием не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности: - модернизация системы освещения (установка энергосберегающих светильников) - модернизация системы электроотопления	I квартал 2016  2017

## 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	2 654,1	2 559,8	2 450,4
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м			
3.	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	2 654,1	2 559,8	2 450,4
4.	Объем потерь воды	тыс. куб. м			
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%			
6.	Объем полезного отпуска воды всего, из него:	тыс. куб. м	2 654,1	2 559,8	2 450,4
6.1.	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м			
6.2.	на производство других видов продукции	тыс. куб. м	242,4	250,8	234,0
6.3.	потребителям (товарная продукция)	тыс. куб. м	2 411,7	2 309,0	2 216,4

## 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	78 818,6	78 707,4	80 501,3

## 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (техническая неочищенная вода)

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности в сфере деятельности технической неочищенной воды не утверждались.

## 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы в сфере деятельности технической неочищенной воды не проводился ввиду отсутствия утвержденных показателей надежности, качества и энергетической эффективности.

## 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	2 654,01	2 423,87



2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м		
3.	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	2 654,01	2 423,87
4.	Объем потерь воды	тыс. куб. м		
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%		
6.	Объем полезного отпуска воды всего, из него:	тыс. куб. м	2 654,01	2 423,87
6.1.	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м		
6.2.	на производство других видов продукции	тыс. куб. м	242,45	228,81
6.3.	потребителям (товарная продукция)	тыс. куб. м	2 411,63	2 195,06
7.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	тыс. руб.	78 818,6	82 089,5

<\*> - по данным общества

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере холодного водоснабжения, обществом не предусмотрены.».

5. Приложение 5 изложить в следующей редакции:

«Приложение 5  
к приказу Управления по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа от 27.11.2015 № 55  
«Об утверждении производственных программ общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы»

### Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» в сфере холодного водоснабжения (техническая очищенная вода)

#### 1. Паспорт производственной программы

	Наименование	Местонахождение
Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»	109028, Российская Федерация, г. Москва, ул. Покровский бульвар, д. 3, стр. 1

Уполномоченный орган, утвердивший производственную программу	Управление по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа	166000, 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	мероприятия предприятием не предусмотрены
2.	Улучшение качества воды	мероприятия предприятием не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности: - модернизация системы освещения - модернизация системы электроотопления	I квартал 2016 2017

### 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			
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м			
3.	Принято воды со стороны	тыс. куб. м	105,7	97,0	93,3
4.	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	105,7	97,0	93,3
5.	Объем потерь воды	тыс. куб. м			
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%			
7.	Объем полезного отпуска воды всего, из него:	тыс. куб. м	105,7	97,0	93,3
7.1.	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м			
7.2.	на производство других видов продукции	тыс. куб. м	13,1	13,2	13,6
7.3.	потребителям (товарная продукция)	тыс. куб. м	92,6	83,7	79,7

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.		
		2016	2017	2018
1.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	33 701,3	35 714,9	49 470,0

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (техническая очищенная вода)

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности в сфере деятельности технической очищенной воды не утверждались.

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы в сфере деятельности технической очищенной воды не проводился ввиду отсутствия утвержденных показателей надежности, качества и энергетической эффективности.

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		
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м		
3.	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	105,7	78,04
4.	Объем потерь воды	тыс. куб. м		
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%		
6.	Объем полезного отпуска воды всего, из него:	тыс. куб. м	105,7	78,04
6.1.	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м		
6.2.	на производство других видов продукции	тыс. куб. м	13,1	13,52
6.3.	потребителям (товарная продукция)	тыс. куб. м	92,6	64,5
7.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	тыс. руб.	33 701,3	23 475,9

<\*> - по данным общества

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере холодного водоснабжения, обществом не предусмотрены.»