



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

ПРИКАЗ

от 16 декабря 2014 года № 83
г. Нарьян-Мар

**Об утверждении производственных программ
общества с ограниченной ответственностью
«ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» 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 общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на период с 01 января по 31 декабря 2015 года:

1) в сфере холодного водоснабжения (техническая неочищенная вода) согласно Приложению 1 к настоящему приказу.

2) в сфере холодного водоснабжения (техническая очищенная вода) согласно Приложению 2 к настоящему приказу.

3) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) согласно Приложению 3 к настоящему приказу.

4) в сфере горячего водоснабжения согласно Приложению 4 к настоящему приказу.

5) в сфере водоотведения согласно Приложению 5 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2015 года.

Начальник Управления



Л.А. Волынец

Приложение 1
к приказу Управления по
государственному регулированию цен
(тарифов) Ненецкого автономного
округа от 16.12.2014 № 83
«Об утверждении производственных
программ общества с ограниченной
ответственностью «ЛУКОЙЛ-
ЭНЕРГОСЕТИ» в сфере водоснабжения
и водоотведения»

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью
«ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»
в сфере холодного водоснабжения
(техническая неочищенная вода)
на период с 1 января по 31 декабря 2015 года**

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	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 27 «В»

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.	капитальный ремонт насосного оборудования	III, IV кварталы 2015 года
2.	Улучшение качества воды	мероприятия обществом не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	
3.1.	водозабор Харьгинского м/р - замена светильников с лампами ДРЛ-250 на энергосберегающие светильники со светодиодными источниками света L-Industry 100	I квартал 2015 года

3. Планируемый объем подачи воды

№п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Объем поднятой (забранной) воды	тыс. куб. м	2 956,43
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	
3.	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	2 956,43
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	2 956,43
6.1.	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м	
6.2.	на производство других видов продукции, в т. ч.:	тыс. куб. м	250,59
6.2.1.	электрической энергии	тыс. куб. м	
6.2.2.	тепловой энергии	тыс. куб. м	11,71
6.2.3.	питьевой воды	тыс. куб. м	41,88
6.2.4.	горячей воды	тыс. куб. м	80,18
6.2.5.	технической очищенной воды	тыс. куб. м	116,64
6.2.6.	прочих	тыс. куб. м	0,18
6.3.	потребителям (товарная продукция), в т. ч.:	тыс. куб. м	2 705,84
6.3.1.	населению	тыс. куб. м	
6.3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	
6.3.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	2 705,84

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.
1.	Цеховая себестоимость производства технической (неочищенной) воды, в т. ч.:	78 199,9
1.1.	расходы на оплату покупной холодной воды	
1.2.	расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	18 770,2
1.3.	расходы на химические реагенты	
1.4.	расходы на оплату труда основного производственного персонала	11 468,1
1.5.	страховые взносы	2 733,9
1.6.	расходы на амортизацию основных производственных средств	
1.7.	компенсация проезда к месту отдыха и обратно	
1.8.	расходы на материалы, ремонт и техобслуживание основных средств	604,5
1.9.	расходы на аренду имущества, используемого в технологическом процессе	31 750,5
1.10.	цеховые расходы	6 998,9
1.11.	прочие расходы	5 873,8
2.	Цеховая себестоимость товарного отпуска технической (неочищенной) воды	71 571,7
3.	Общехозяйственные (управленческие) расходы	2 005,6
4.	Внереализационные расходы, уменьшенные на величину внереализационных доходов	
5.	Валовая прибыль	4 145,3
6.	Всего финансовых потребностей	77 722,6

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности на 2015 год объектов централизованных систем холодного водоснабжения (техническая неочищенная вода)

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение и формула для расчета	Ед. изм.	Значение показателя
1.	Показатель надежности и бесперебойности холодного водоснабжения			
а)	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	$\Pi_n = \frac{K_a}{L_{сети}}$	ед./км	0,1

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.	Показатель надежности и бесперебойности холодного водоснабжения				
а)	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	ед./км	0	—	0,1
	Расходы на реализацию производственной программы	тыс руб	113 021,8	87 654,7	77 722,6

<*> - по данным общества

**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	2 341,3	3 276,5
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0	0
3.	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	2 341,3	3 276,5
4.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	102,6	0
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	4,4	
6.	Объем полезного отпуска воды всего, из него:	тыс. куб. м	2 238,7	3 276,5
6.1.	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м	0	0
6.2.	на производство других видов продукции, в т. ч.:	тыс. куб. м	202,5	216,9
6.2.1.	электрической энергии	тыс. куб. м		
6.2.2.	тепловой энергии	тыс. куб. м	15,7	140,441
6.2.3.	питьевой воды	тыс. куб. м		
6.2.4.	горячей воды	тыс. куб. м		
6.2.5.	технической очищенной воды	тыс. куб. м	186,8	
6.2.6.	прочих	тыс. куб. м		
6.3.	потребителям (товарная продукция), в т. ч.:	тыс. куб. м	2 036,2	3 059,6
6.3.1.	населению	тыс. куб. м		
6.3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м		
6.3.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	2 036,2	3 059,6
7.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	тыс. руб.	75 333,4	113 021,8

<*> - 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.

Приложение 2
к приказу Управления по
государственному регулированию цен
(тарифов) Ненецкого автономного
округа от 16.12.2014 № 83
«Об утверждении производственных
программ общества с ограниченной
ответственностью «ЛУКОЙЛ-
ЭНЕРГОСЕТИ» в сфере водоснабжения
и водоотведения»

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью
«ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ
в сфере холодного водоснабжения
(техническая очищенная вода)
на период с 1 января по 31 декабря 2015 года**

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	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 27 «В»

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 обществом не предусмотрены
2.	Улучшение качества воды	мероприятия обществом не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	мероприятия обществом не предусмотрены

3. Планируемый объем подачи воды

№п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Объем поднятой (забранной) воды	тыс. куб. м	
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	2,67
3.	Принято воды со стороны	тыс. куб. м	116,64
4.	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	113,97
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	113,97
7.1.	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м	
7.2.	на производство других видов продукции, в т. ч.:	тыс. куб. м	8,37
7.2.1.	электрической энергии	тыс. куб. м	
7.2.2.	тепловой энергии	тыс. куб. м	2,06
7.2.3.	питьевой воды	тыс. куб. м	5,23
7.2.4.	горячей воды	тыс. куб. м	
7.2.5.	прочих	тыс. куб. м	1,08
7.3.	потребителям (товарная продукция), в т. ч.:	тыс. куб. м	105,6
7.3.1.	населению	тыс. куб. м	
7.3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	
7.3.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	105,6

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.
1.	Цеховая себестоимость производства технической (очищенной) воды, в т. ч.:	33 512,5
1.1.	расходы на оплату покупной холодной воды	3 085,2
1.2.	расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	685,0
1.3.	расходы на тепловую энергию	840,5
1.4.	расходы на химические реагенты	
1.5.	расходы на оплату труда основного производственного персонала	12 480,4
1.6.	страховые взносы	3 690,4
1.7.	расходы на амортизацию основных производственных средств	
1.8.	компенсация проезда к месту отдыха и обратно	
1.9.	расходы на материалы, ремонт и техобслуживание основных средств	5 607,0
1.10.	расходы на аренду имущества, используемого в технолог. процессе	405,2
1.11.	цеховые расходы	3 139,4
1.12.	прочие расходы	3 579,4
2.	Цеховая себестоимость товарного отпуска технической (очищенной) воды	31 050,8
3.	Общехозяйственные (управленческие) расходы	830,4
4.	Валовая прибыль	2 019,3
5.	Всего финансовых потребностей	33 900,5

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности на 2015 год объектов централизованных систем холодного водоснабжения (техническая очищенная вода)

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение и формула для расчета	Ед. изм.	Значение показателя
1.	Показатель надежности и бесперебойности холодного водоснабжения			
а)	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	$\Pi_n = \frac{K_a}{L_{сети}}$	ед./км	0,1

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.	Показатель надежности и бесперебойности холодного водоснабжения				
а)	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	ед./км	—	—	0,1
	Расходы на реализацию производственной программы	тыс руб	19 557,6	32 417,6	33 900,5

<*> - по данным общества

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		
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	3,04	2,83
3.	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	186,80	103,16
4.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	8,18	0
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	4,4	
6.	Объем полезного отпуска воды всего, из него:	тыс. куб. м	175,58	100,33
6.1.	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м	0	0
6.2.	на производство других видов продукции, в т. ч.:	тыс. куб. м	85,25	6,84
6.2.1.	электрической энергии	тыс. куб. м		
6.2.2.	тепловой энергии	тыс. куб. м	2,15	
6.2.3.	питьевой воды	тыс. куб. м	44,01	3,86
6.2.4.	горячей воды	тыс. куб. м	39,09	
6.2.5.	технической очищенной воды	тыс. куб. м		
6.2.6.	прочих	тыс. куб. м		2,98
6.3.	потребителям (товарная продукция), в т. ч.:	тыс. куб. м	90,33	93,49
6.3.1.	населению	тыс. куб. м		
6.3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м		
6.3.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	90,33	93,49
7.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	тыс. руб.	18 925,9	19 557,6

<*> - 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.

Приложение 3
к приказу Управления по
государственному регулированию цен
(тарифов) Ненецкого автономного
округа от 16.12.2014 № 83
«Об утверждении производственных
программ общества с ограниченной
ответственностью «ЛУКОЙЛ-
ЭНЕРГОСЕТИ» в сфере водоснабжения
и водоотведения»

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью
«ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»
в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода)
на период с 1 января по 31 декабря 2015 года**

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	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 27 «В»

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.	капитальный ремонт насосного оборудования	IV квартал 2015 года
2.	Улучшение качества воды	мероприятия обществом не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	
3.1.	ВОС п. Харьягинский – замена насосного агрегата Л45-30 на GRUNDFOS CR-45-2-2 с Q=58куб.м. и H=27м	I квартал 2015 года

3. Планируемый объем подачи воды

№п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Объем поднятой (забранной) воды	тыс. куб. м	
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	4,56
3.	Принято воды со стороны:	тыс. куб. м	47,11
3.1.	техническая очищенная вода для производства питьевой воды	тыс. куб. м	5,23
3.2.	техническая неочищенная вода для производства питьевой воды	тыс. куб. м	41,88
4.	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	42,55
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	42,55
7.1.	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м	
7.2.	на производство других видов продукции, в т. ч.:	тыс. куб. м	0,20
7.2.1.	электрической энергии	тыс. куб. м	
7.2.2.	тепловой энергии	тыс. куб. м	
7.2.3.	питьевой воды	тыс. куб. м	
7.2.4.	горячей воды	тыс. куб. м	
7.2.5.	прочих	тыс. куб. м	0,20
7.3.	потребителям (товарная продукция), в т. ч.:	тыс. куб. м	42,35
7.3.1.	населению	тыс. куб. м	
7.3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	
7.3.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	42,35

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.
1.	Цеховая себестоимость производства питьевой воды, в т. ч.:	30 551,5
1.1.	расходы на оплату покупной холодной воды	2 646,3
1.2.	расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	1 159,4
1.3.	расходы на тепловую энергию	415,6
1.4.	расходы на химические реагенты	
1.5.	расходы на оплату труда основного производственного персонала	7 428,2
1.6.	страховые взносы	2 037,5
1.7.	расходы на амортизацию основных производственных средств	
1.8.	компенсация проезда к месту отдыха и обратно	
1.9.	расходы на материалы, ремонт и техобслуживание основн. средств	1 383,8
1.10.	расходы на аренду имущества, используемого в технолог. процессе	6 335,4
1.11.	цеховые расходы	3 191,7
1.12.	прочие расходы	5 953,6
2.	Цеховая себестоимость товарного отпуска питьевой воды	30 404,3
3.	Общехозяйственные (управленческие) расходы	832,4
4.	Валовая прибыль	1 793,9
5.	Всего финансовых потребностей	33 030,6

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности на 2015 год объектов централизованных систем холодного водоснабжения (питьевая вода)

№ 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 централизованных систем холодного водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	$D_{nc} = \frac{K_{nc}}{K_n} * 100\%$	%	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	$D_{nrc} = \frac{K_{nrc}}{K_n} * 100\%$	%	0
2.	Показатели энергетической эффективности			
а)	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$y_{rp} = \frac{K_3}{V_{общ}}$	кВт*ч/ куб. м	4,9

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 централизованных систем холодного водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	4,6	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	%	4,6	0	0
2.	Показатели энергетической эффективности				
а)	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	5,1	—	4,9
3.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	35 155,2	32 288,3	33 030,6

<*> - по данным общества

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		
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0,25	3,71
3.	Принято воды со стороны	тыс. куб. м	44,01	43,10
3.1.	- техническая очищенная вода для	тыс. куб. м	44,01	3,86
3.2.	- техническая неочищенная вода для производства питьевой воды	тыс. куб. м	0	39,24
4.	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	43,76	39,39
5.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	3,20	0
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	7,3	
7.	Объем полезного отпуска воды всего, из	тыс. куб. м	40,56	39,39
7.1.	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м		
7.2.	на производство других видов	тыс. куб. м		0,16
7.2.1.	электрической энергии	тыс. куб. м		
7.2.2.	тепловой энергии	тыс. куб. м		
7.2.3.	питьевой воды	тыс. куб. м		
7.2.4.	горячей воды	тыс. куб. м		
7.2.5.	прочих	тыс. куб. м		0,16
7.3.	потребителям (товарная продукция), в т. ч.:	тыс. куб. м		
7.3.1.	населению	тыс. куб. м	40,56	39,23
8.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	тыс. руб.	36 446,9	35 155,2

<*> - 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.

Приложение 4
к приказу Управления по
государственному регулированию цен
(тарифов) Ненецкого автономного
округа от 16.12.2014 № 83
«Об утверждении производственных
программ общества с ограниченной
ответственностью «ЛУКОЙЛ-
ЭНЕРГОСЕТИ» в сфере водоснабжения
и водоотведения»

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью
«ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»
в сфере горячего водоснабжения
на период с 1 января по 31 декабря 2015 года**

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	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 27 «В»

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.	Капитальный ремонт оборудования	IV квартал 2015 года
2.	Улучшение качества воды	мероприятия обществом не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	мероприятия обществом не предусмотрены

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	80,2
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	80,2
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	80,2
7.1.	на производственные нужды	тыс. куб. м	
7.2.	потребителям (товарная продукция), в т. ч.:	тыс. куб. м	80,2
7.2.1.	населению	тыс. куб. м	
7.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	
7.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	80,2

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.
1.	Себестоимость производства горячей воды, в т. ч.:	40 548,2
1.1.	расходы на оплату покупной холодной воды	2 120,8
1.2.	расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	203,3
1.3.	расходы на тепловую энергию	24 143,7
1.4.	расходы на химические реагенты	
1.5.	расходы на оплату труда основного производственного персонала	2 985,4
1.6.	страховые взносы	901,6
1.7.	расходы на амортизацию основных производственных средств	
1.8.	компенсация проезда к месту отдыха и обратно	
1.9.	расходы на материалы, ремонт и техобслуживание основных средств	456,8
1.10.	расходы на аренду имущества, используемого в технологическом процессе	108,4
1.11.	цеховые расходы	4 731,3
1.12.	прочие расходы	818,6
2.	Общехозяйственные (управленческие) расходы	4 078,3
3.	Валовая прибыль	949,6
4.	Всего финансовых потребностей	41 497,8

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности на 2015 год объектов централизованных систем горячего водоснабжения (для закрытых систем горячего водоснабжения)

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение и формула для расчета	Ед. изм.	Значение показателя
1.	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	$P_n = \frac{K_a}{L_{сети}}$	ед./ км	0,1
2.	Показатели энергетической эффективности			
а)	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	$y_{рп} = \frac{K_{гв}}{V_{общ}}$	Гкал/ куб.м	0,10

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.	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	—	—	0,1
2.	Показатели энергетической эффективности				
а)	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	0,09	—	0,10
3.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	39 276,5	22 124,4	41 497,8

<*> - по данным общества

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	39,09	64,92
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м		
3.	Объем тепловой энергии в составе	тыс. Гкал	3,74	5,78
4.	Объем подачи горячей воды в сеть	тыс. куб. м	39,09	64,92
5.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м	0	
6.	Уровень потерь к объему отпущенной	%		
7.	Объем полезного отпуска горячей воды	тыс. куб. м	39,09	64,92
7.1.	на производственные нужды	тыс. куб. м	0	
7.2.	потребителям (товарная продукция), в т.	тыс. куб. м	39,09	64,92
7.2.1.	населению	тыс. куб. м		
7.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м		
7.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	39,09	64,92
8.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	тыс. руб.	23 556,6	39 276,5

<*> - по данным общества

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение 5
к приказу Управления по
государственному регулированию цен
(тарифов) Ненецкого автономного
округа от 16.12.2014 № 83
«Об утверждении производственных
программ общества с ограниченной
ответственностью «ЛУКОЙЛ-
ЭНЕРГОСЕТИ» в сфере водоснабжения
и водоотведения»

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью
«ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»
в сфере водоотведения
на период с 1 января по 31 декабря 2015 года**

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	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 27 «В»

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 обществом не предусмотрены
2.	Улучшение качества воды	мероприятия обществом не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	мероприятия обществом 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	153,54
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	10,28
3.	Реализация услуг по очистке сточных вод, в т. ч.:	тыс. куб. м	143,27
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	143,27
4.1.	населению	тыс. куб. м	
4.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	
4.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	143,27

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.
1.	Цеховая себестоимость услуг водоотведения, в т. ч.:	52 086,9
1.1.	расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	8 043,4
1.2.	расходы на тепловую энергию	1 997,1
1.3.	расходы на химические реагенты	
1.4.	расходы на оплату труда основного производственного персонала	14 427,1
1.5.	страховые взносы	4 356,9
1.6.	компенсация проезда к месту отдыха и обратно	
1.7.	расходы на амортизацию основных производственных средств	
1.8.	расходы на аренду имущества, используемого в технологическом процессе	4 142,5
1.9.	расходы на материалы, ремонт и техническое обслуживание основных средств	1 476,2
1.10.	цеховые расходы	9 014,0
1.11.	прочие расходы	8 629,7
2.	Цеховая себестоимость товарного отпуска	48 600,3
3.	Общехозяйственные (управленческие) расходы	2 996,5
4.	Валовая прибыль	6 113,0
5.	Всего финансовых потребностей	57 709,8

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности на 2015 год объектов централизованных систем водоотведения

№ 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	$D_{\text{свно}} = \frac{V_{\text{нос}}}{V_{\text{общ}}} * 100\%$	%	0
б)	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	$D_{\text{псвно}} = \frac{V_{\text{пнос}}}{V_{\text{п общ}}} * 100\%$	%	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	$D_{\text{нн}} = \frac{K_{\text{индс}}}{K_{\text{п}}} * 100\%$	%	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
а)	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	$P_{\text{н}} = \frac{K_{\text{а}}}{L_{\text{сети}}}$	ед./км	0
3.	Показатели энергетической эффективности			
а)	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	11,15

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	%	0,25	—	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
3.	Показатели энергетической эффективности				
а)	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/ куб. м	11,03	—	11,15
4.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	58 353,1	56 630,2	57 709,8

<*> - по данным общества

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	144,42	143,42
2.	Принято сточных вод на очистку, в том	тыс. куб. м		
2.1.	- из сетей централизованной системы	тыс. куб. м		10,28
2.2.	- из других систем (из септиков и	тыс. куб. м		
2.3.	- от собственного потребления	тыс. куб. м		
3.	Реализация услуг по очистке сточных вод, в т. ч.:	тыс. куб. м	144,42	133,14
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	144,42	133,14
4.1.	населению	тыс. куб. м		
4.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м		
4.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	144,42	133,14,5
5.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	тыс. руб.	63 387,1	58 353,1

<*> - по данным общества

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

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