



Управление по государственному регулированию цен (тарифов)
Ненецкого автономного округа

ПРИКАЗ

от 27 ноября 2015 года № 51
г. Нарьян-Мар

**Об утверждении производственных программ
муниципального унитарного предприятия
«Амдермасервис» в сфере водоснабжения
и водоотведения на 2016-2018 годы**

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, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Амдермасервис» на период с 01 января 2016 года по 31 декабря 2018 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 01 января 2016 года.

Начальник Управления

Л.А. Волынец



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

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

1. Паспорт производственной программы

	Наименование	Местонахождение
Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Амдермасервис»	Ненецкий автономный округ, п. Амдерма, ул. Центральная, дом 9
Уполномоченный орган, утвердивший производственную программу	Управление по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, п. Искателей, пер. Арктический, д. 3, офис 305

Период реализации производственной программы - с 01 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

2. Перечень и сроки реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1	Ремонты:	
1.1	Регламентные работы (техническое обслуживание ДГУ и АВР, ТО насосов и щита управления ВНС-1)	июль – сентябрь 2016 июль – сентябрь 2017 июль – сентябрь 2018
2	Улучшение качества воды	
2.1	Проведение мониторинга водного объекта	Один раз в квартал
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Мероприятия предприятием не предусмотрены

3. Планируемый объем подачи воды

№п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016	2017	2018
1	Объем поднятой (забранной) воды	тыс. куб. м	34,42	29,42	27,78
2	Объем воды на собственные	тыс. куб. м			
3	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	34,42	29,42	27,78
4	Объем потерь воды	тыс. куб. м	4,47	3,53	3,05
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	13,00	12,00	11,00
6	Объем полезного отпуска	тыс. куб. м	29,95	25,89	24,73
6.1	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м			
6.2	на производство других видов продукции, в т. ч.:	тыс. куб. м	13,55	9,49	8,33
6.2.1	электрической энергии	тыс. куб. м			
6.2.2	тепловой энергии	тыс. куб. м	1,95	1,79	1,63
6.2.3	теплоносителя	тыс. куб. м			
6.2.4	горячей воды	тыс. куб. м			
6.2.5	услуг водоотведения	тыс. куб. м			
6.2.6	прочих	тыс. куб. м	11,60	7,70	6,70
6.3	потребителям (товарная продукция), в т. ч.:	тыс. куб. м	16,40	16,40	16,40
6.3.1	населению	тыс. куб. м	13,53	13,53	13,53
6.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,12	2,12	2,12
6.3.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,74	0,74	0,74

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.		
		2016	2017	2018
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	19363,85	23538,45	25822,80

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение и формула для расчета	Ед. изм.	Значение показателя		
				2016	2017	2018
1	Показатели качества питьевой воды					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	$D_{nc} = \frac{K_{nп}}{K_n} * 100\%$	%	6,3	6,3	6,3
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	$D_{прс} = \frac{K_{прс}}{K_n} * 100\%$	%	10,4	10,4	10,4
2.	Показатель надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	$\Pi_n = \frac{K_a}{L_{сети}}$	ед./ км	0,9	0,9	0,9
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	$D_{пп} = \frac{V_{пот}}{V_{общ}} * 100\%$	%	13	12	11

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$y_{pp} = \frac{K_3}{V_{общ}}$	кВт* ч/ куб. м	0,0	0,0	0,0
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	$y_{pp} = \frac{K_3}{V_{общ}}$	кВт* ч/ куб. м	7,8	7,6	7,5

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя	
		2017 в % к 2016	2018 в % к 2017
1 Показатели качества питьевой воды			
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы холодного водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
2	Показатель надежности и бесперебойности холодного водоснабжения		
	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100
3 Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в централизованной системе холодного водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	92	92

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100	100
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	97,4	98,7
4	Расходы на реализацию производственной программы	121,6	109,7

**7. Отчет об исполнении производственной программы
за период с 01 января 2014 года по 31 декабря 2014 года**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			план	Факт <*>
1	Объем поднятой (забранной) воды	тыс. куб. м	46,75	36,91
2	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м		
3	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	46,75	36,91
4	Объем потерь воды	тыс. куб. м	7,39	7,79
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	тыс. куб. м	15,80	21,1
6.	Объем полезного отпуска воды – всего, из него:	тыс. куб. м	39,36	29,12
6.1	на хозяйствственно бытовые нужды	тыс. куб. м	12,02	
6.2	на производство других видов продукции, в том числе:	тыс. куб. м	7,91	9,77
6.2.1	электрической энергии	тыс. куб. м		
6.2.2	тепловой энергии	тыс. куб. м	7,91	9,32
6.2.3	теплоносителя	тыс. куб. м		
6.2.4	горячей воды	тыс. куб. м		
6.2.5	услуг водоотведения	тыс. куб. м		
6.2.6	прочих	тыс. куб. м		0,45
6.3	потребителям (товарная продукция), в том числе:	тыс. куб. м	19,43	19,35
6.3.1	населению	тыс. куб. м	17,82	16,82
6.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,65	2,06
6.3.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,96	0,47
7	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	тыс. руб.	17875,43	17591,48

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

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

1. Паспорт производственной программы

	Наименование	Местонахождение
Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Амдермасервис»	Ненецкий автономный округ, п. Амдерма, ул. Центральная, дом 9
Уполномоченный орган, утвердивший производственную программу	Управление по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, п. Искателей, пер. Арктический, д. 3, офис 305

Период реализации производственной программы - с 01 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

2. Перечень и сроки реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды) при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1	Ремонты	
1.1	Регламентные работы по ремонту котлов и автоматики горелок	Март – сентябрь 2016 Март – сентябрь 2017 Март – сентябрь 2018

2	Улучшение качества воды	
2.1	Проведение мониторинга водного объекта	Один раз в квартал
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Мероприятия предприятием не предусмотрены

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016	2017	2018
1	Объем полезного отпуска горячей воды всего, из него:	тыс. куб. м	6,39	6,38	6,38
1.1	на производственные нужды потребителям (товарная продукция), в т. ч.:	тыс. куб. м	0,1	0,1	0,1
1.2	населению	тыс. куб. м	6,38	6,38	6,38
1.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5,86	5,86	5,86
1.2.2	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,43	0,43	0,43
1.2.3		тыс. куб. м	0,09	0,09	0,09

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.		
		2016	2017	2018
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	12976,37	14867,29	15943,42

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/ п	Наименование показателя	Обозначение и формула для расчета	Ед. изм.	Значение показателя		
				2016	2017	2018
1. Показатели качества горячей воды						
1.1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	$K_{\text{ттв}} = \frac{K_{\text{нпр}}}{K_{\text{п}}}$				

1.2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	$\Delta_{\text{нрс}} = \frac{K_{\text{нрс}}}{K_n} * 100\%$	%	0	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	$\Pi_n = \frac{K_a}{L_{\text{сети}}}$	ед./км	0,4	0,4	0,4
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	$\Delta_{\text{пп}} = \frac{V_{\text{пот}}}{V_{\text{общ}}} * 100\%$	%	4,3	4,2	4,1
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	$Y_{\text{пп}} = \frac{K_{\text{тз}}}{V_{\text{общ}}}$	Гкал/куб.м	0,06	0,06	0,06

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя	
		2017 в % к 2016	2018 в % к 2017
1	Показатели качества горячей воды		
1.1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды		
1.2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	100	100
2	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения		
	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	98	98
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	100	100
4	Расходы на реализацию производственной программы	114,6	107,2

7. Отчет об исполнении производственной программы за период с 1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года

№п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			план	факт <*>
1	Объем полезного отпуска горячей воды всего, из него:	тыс. куб. м	7,95	7,62
1.1	на производственные нужды	тыс. куб. м		0,13
1.2	потребителям (товарная продукция), в том числе:	тыс. куб. м	7,95	7,49
1.2.1	населению	тыс. куб. м	7,72	7,05
1.2.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,22	0,43

1.2.3	прочим потребителям	%	0,01	0,01
2	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной	тыс. руб.	13975,01	14070,83

<*> - по данным организаций.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение 3
 к приказу Управления по
 государственному регулированию цен
 (тарифов) Ненецкого автономного
 округа от 27.11.2015 № 51
 «Об утверждении производственных
 программ муниципального унитарного
 предприятия «Амдермасервис»
 в сфере водоснабжения и водоотведения
 на 2016-2018 годы»

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

1. Паспорт производственной программы

	Наименование	Местонахождение
Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Амдермасервис»	Ненецкий автономный округ, п. Амдерма, ул. Центральная, дом 9
Уполномоченный орган, утвердивший производственную программу	Управление по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, п. Искателей, пер. Арктический, д. 3, офис 305

Период реализации производственной программы - с 01 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

2. Перечень и сроки реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1	Ремонты	
1.1	Ремонт канализации	Июль – сентябрь 2016 Июль – сентябрь 2017 Июль – сентябрь 2018
2	Улучшение качества очистки сточных вод	Мероприятия предприятием не предусмотрены
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Мероприятия предприятием не предусмотрены

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016	2017	2018
1	Объем пропущенных сточных вод	тыс. куб. м	15,07	15,07	15,07
2	Принято сточных вод на очистку, в том числе:	тыс. куб. м			
2.1	из сетей централизованной системы водоотведения	тыс. куб. м			
2.2	из других систем (из септиков и выгребных ям)	тыс. куб. м			
2.3	от собственного потребления	тыс. куб. м			
3	Реализация услуг по очистке сточных вод, в том числе:	тыс. куб. м			
3.1.	населению	тыс. куб. м			
3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м			
3.3	прочим потребителям	тыс. куб. м			
4	Реализация услуг централизованного водоотведения, в том числе:	тыс. куб. м	15,07	15,07	15,07
4.1	населению	тыс. куб. м	13,53	13,53	13,53
4.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,20	1,20	1,20
4.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,34	0,34	0,34

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.		
		2016	2017	2018
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	250,36	259,52	268,55

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/ п	Наименование показателя	Обозначение и формула для расчета	Ед. изм.	Значение показателя		
				2016	2017	2018
1	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	$D_{свно} = \frac{V_{нос}}{V_{общ}} * 100\%$	%			
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	$D_{псвно} = \frac{V_{пнос}}{V_{п общ}} * 100\%$	%			
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	$D_{нн} = \frac{K_{ппндс}}{K_n} * 100\%$	%			
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	$\Pi_n = \frac{K_a}{L_{сети}}$	ед./ км	2,3	2,3	2,3
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	$У_{рост} = \frac{K_e}{V_{общ}}$	кВт *ч/ куб. м	0	0	0

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	$y_{pp} = \frac{K_3}{V_{общ\ тр осв}}$	кВт *ч/ куб. м	0	0	0
-----	--	--	----------------------	---	---	---

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя	
		2017 в % к 2016	2018 в % к 2017
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения		
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения		
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общеславной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения		
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	100	100
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100
4	Расходы на реализацию производственной программы	103,7	103,5

**7. Отчет об исполнении производственной программы
за период с 01 января 2014 года по 31 декабря 2014 года**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			план	факт*
1	Объем пропущенных сточных вод	тыс. куб. м	19,43	16,85
2	Принято сточных вод на очистку, в том числе:	тыс. куб. м		
2.1	из сетей централизованной системы водоотведения	тыс. куб. м		
2.2	из других систем (из септиков и выгребных ям)	тыс. куб. м		
2.3	от собственного потребления	тыс. куб. м		
3	Реализация услуг по очистке сточных вод, в том числе:	тыс. куб. м		
3.1	населению	тыс. куб. м		
3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м		
3.3	прочим потребителям	тыс. куб. м		
4	Реализация услуг централизованного водоотведения, в том числе:	тыс. куб. м	19,43	16,85
4.1	населению	тыс. куб. м	17,82	16,46
4.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,65	0,33
4.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,96	0,06
5	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	тыс. руб.	275,94	227,11

<*> - 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.