



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

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 06 декабря 2016 года № 95  
г. Нарьян-Мар

**О внесении изменений  
в требования к программе  
в области энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности  
МУП «Амдермасервис» на 2016-2018 гг.**

В соответствии со статьей 7 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Правилами установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340:

1. Внести изменения в требования к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП «Амдермасервис», утвержденные распоряжением Управления по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа от 30.03.2015 № 7 «Об установлении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП «Амдермасервис» на 2016-2018 гг.» (с изменениями, внесенными распоряжением Управления по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа от 27.11.2015 № 102), изложив их в новой редакции согласно Приложению к настоящему распоряжению.
2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Начальник Управления

С.А. Андриянов

Приложение к распоряжению  
Управления по государственному  
регулированию цен (тарифов)  
Ненецкого автономного округа  
от 06.12.2016 № 95 «О внесении  
изменений в требования к программе  
в области энергосбережения и  
повышения энергетической  
эффективности МУП «Амдермасервис»  
на 2016-2018 гг.»

**Требования  
к программе в области энергосбережения  
и повышения энергетической эффективности  
МУП «Амдермасервис» на 2016-2018 гг.**

**1.1. Целевые показатели энергосбережения  
и повышения энергетической эффективности  
в сфере производства и передачи электрической энергии**

№	Наименование целевого показателя	Единицы измерения	Значение целевого показателя	
1	Доля расхода электрической энергии на собственные нужды электростанции в общем объёме производства электрической энергии	% к объёму производства эл/энергии	2016г.	15
			2017г.	13
			2018г.	11
2	Доля потерь электрической энергии при ее передаче в сетях предприятия в общем объёме отпуска в сеть	%	2016г.	11,5
			2017г.	11,5
			2018г.	11,5
3	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии	кг у.т./тыс.кВт.ч	2016г.	460
			2017г.	446
			2018г.	419

**1.2. Целевые показатели энергосбережения  
и повышения энергетической эффективности  
в сфере производства и передачи тепловой энергии**

№	Наименование целевого показателя	Единицы измерения	Значение целевого показателя	
1	Доля расхода тепловой энергии на собственные нужды котельных в общем объёме производства тепловой энергии	%	2016г.	3,3
			2017г.	3,3
			2018г.	3,3
2	Объем потерь тепловой энергии при ее передаче по сетям предприятия	Гкал	2016г.	1095,5
			2017г.	1050
			2018г.	1000

3	Удельный расход топлива на отпуск тепловой энергии	кг у.т./Гкал	2016г.	182,8
			2017г.	182,8
			2018г.	182,8
4	Удельный расход электроэнергии на производство и передачу тепловой энергии	кВт.ч/Гкал	2016г.	24,0
			2017г.	24,0
			2018г.	24,0
5	Удельный расход воды на производство и передачу тепловой энергии	м <sup>3</sup> /Гкал	2016г.	0,26
			2017г.	0,24
			2018г.	0,22

**1.3. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере производства и передачи воды**

№	Наименование целевого показателя	Единицы измерения	Значение целевого показателя	
1	Доля потерь воды при ее передаче в сетях предприятия в общем объеме отпуска в сеть	%	2016г.	13,0
			2017г.	12,0
			2018г.	11,0
2	Удельный расход электроэнергии на подъём и передачу воды	кВт.ч/м <sup>3</sup>	2016г.	7,8
			2017г.	7,6
			2018г.	7,5

**1.4. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в области учета электрической энергии на период 2016-2018 гг.**

№	Наименование целевого показателя	Единицы измерения	Значение целевого показателя
1	Доля электрической энергии, отпускаемой от энергоисточников через приборы учета (далее – ПУ)	%	100
2	Доля объёмов электрической энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием ПУ в общем объеме электрической энергии, отпускаемой потребителям	%	100
3	Доля объёмов электрической энергии, потребляемой в жилых домах, расчёты за которую осуществляются с использованием ПУ в общем объеме электрической энергии, потребляемой в жилых домах	%	100
4	Доля объёмов электрической энергии, потребляемой в многоквартирных жилых домах (далее - МКД), расчёты за которую осуществляются с использованием общедомовых ПУ в общем объеме электрической энергии, потребляемой в МКД подлежащих обеспечению общедомовыми приборами учёта электрической энергии	%	100

5	Доля объёмов электрической энергии, потребляемой в МКД, расчёты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) ПУ в общем объёме электрической энергии, потребляемой в МКД	%	100
6	Доля многоквартирных домов обеспеченных общедомовыми ПУ электрической энергии в числе домов, подлежащих обеспечению ПУ электрической энергии	%	100
7	Доля объёмов электрической энергии, отпускаемой государственным (муниципальным) учреждениям (далее – ГУ(МУ)), расчёты за которую осуществляются с использованием ПУ, в общем объёме электрической энергии, отпускаемой ГУ(МУ)	%	100
8	Доля ГУ(МУ), обеспеченных ПУ электрической и теплоэнергии в числе ГУ(МУ), подлежащих обеспечению ПУ электрической энергии	%	100
9	Доля электрической энергии, отпускаемой прочим потребителям через ПУ	%	100
10	Доля прочих потребителей обеспеченных приборами учёта электрической энергии в числе прочих потребителей, подлежащих обеспечению ПУ электрической энергии	%	100

**1.5. Целевые показатели энергосбережения  
и повышения энергетической эффективности  
в области учета тепловой энергии  
к окончанию периода 2016-2018 гг.**

№	Наименование целевого показателя	Единицы измерения	Значение целевого показателя
1	Доля тепловой энергии, отпускаемой от энергоисточников через приборы учета (далее – ПУ)	%	100
2	Доля объёмов тепловой энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием ПУ в общем объёме тепловой энергии, отпускаемой потребителям, подлежащим обеспечению ПУ тепловой энергии	%	90
3	Доля объёмов тепловой энергии, отпускаемой государственным (муниципальным) учреждениям (далее – ГУ(МУ)), подлежащим обеспечению ПУ тепловой энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием ПУ, в общем объёме тепловой энергии, отпускаемой ГУ(МУ)	%	90
4	Доля ГУ(МУ), обеспеченных ПУ теплоэнергии в числе ГУ(МУ), подлежащих обеспечению ПУ тепловой энергии	%	100

**1.6. Целевые показатели энергосбережения  
и повышения энергетической эффективности  
в области учета воды к окончанию периода 2016-2018 гг.**

№	Наименование целевого показателя	Единицы измерения	Значение целевого показателя
1	Доля объёмов воды, расчёты за которую осуществляются с использованием ПУ в общем объёме воды, отпускаемой потребителям	%	90
2	Доля объёмов воды, потребляемой в жилых домах, расчёты за которую осуществляются с использованием ПУ в общем объёме воды, потребляемой в жилых домах	%	90
3	Доля объёмов воды, потребляемой в МКД, расчёты за которую осуществляются с использованием общедомовых ПУ в общем объёме воды, потребляемой в МКД подлежащих обеспечению общедомовыми ПУ воды	%	90
4	Доля объёмов воды, потребляемой в МКД, расчёты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) ПУ в общем объёме воды, потребляемой в МКД	%	90
5	Доля МКД обеспеченных общедомовыми ПУ воды в числе домов, подлежащих обеспечению ПУ воды	%	100
6	Доля объёмов воды, отпускаемой ГУ(МУ), расчёты за которую осуществляются с использованием ПУ, в общем воде, отпускаемой ГУ(МУ)	%	90
7	Доля ГУ(МУ), обеспеченных ПУ воды в числе ГУ(МУ), подлежащих обеспечению ПУ воды	%	100
8	Доля воды, отпускаемой прочим потребителям через ПУ	%	90
9	Доля прочих потребителей, обеспеченных ПУ воды в числе прочих потребителей, подлежащих обеспечению ПУ воды	%	100

**2. Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению  
и повышению энергетической эффективности**

№	Наименование мероприятия
1	Ремонт здания котельной
2	Проведение режимно-наладочных испытаний котельных агрегатов
3	Проведение мероприятий по сокращению потерь воды
4	Применение ветроэнергетических установок для выработки электрической энергии

5	Проведение энергетического обследования
6	Установка приборов учета электрической энергии на трансформаторных подстанциях

3. Показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами регулируемой организации

№	Наименование показателей энергетической эффективности	Значение показателя
1	Коэффициент полезного действия котлов, работающих на дизельном топливе	Не менее 90%