

УТВЕРЖДАЮ  
И.о.директора  
МУП «Югорскэнергогаз»



/Р.Р. Султанов/  
« 27 » 04 2017 г.

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ  
К ПРОГРАММЕ  
по энергосбережению и повышению  
энергетической эффективности  
МУП «Югорскэнергогаз»  
на 2015 – 2019 годы**

(В соответствии с приказом Региональной службы по тарифам  
ХМАО-Югры (РСТ Югры) № 6 от 27.02.2017 года)

г. Югорск

2017 год

## 1 Цели и задачи Дополнений и изменений к Программе

Целью настоящих Дополнений и изменений к Программе по энергосбережению и повышению энергетической эффективности МУП «Югорскэнергогаз» на 2015 – 2019 гг. (далее – корректировки Программы) является приведение ее в соответствие с требованиями, устанавливаемыми Приказом РСТ Югры от 27 февраля 2017 года № 6 «О внесении изменений в приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 28 марта 2014 год № 33 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, на 2015-2017 годы».

Основными задачами корректировки Программы являются:

1) изменение целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, на 2015-2017 годы:

- в сфере теплоснабжения;
- в сфере водоснабжения;
- в сфере водоотведения.

## **2 Изменение целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации Программы**

### **Раздел 8 Программы изложить в следующей редакции:**

#### **8. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации Программы**

Целевые показатели Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, на 2015 – 2017 годы для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод и их значение установлены Приказом РСТ Югры от 27 февраля 2017 года № 6 «О внесении изменений в приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 28 марта 2014 год № 33 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, на 2015-2017 годы».

В соответствии с Приложением 1 к Приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27 февраля 2017 года № 6 перечень целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программ для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения содержит следующие показатели:

1. КПД энергетического оборудования;
2. Удельный расход условного топлива;
3. Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника;
4. Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1Гкал;
5. Удельный расход воды на выработку и передачу 1Гкал тепловой энергии;
6. Технологические потери тепловой энергии в сети;

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программ для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения

№ п/п	Наименование предприятия, места деятельности	Вид топлива	Наименование и значения показателей по годам																	
			1.КПД энергетического оборудования, %			2. Удельный расход условного топлива, кг у.т. на 1 Гкал.			3. Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника, %			4. Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал, кВтч/Гкал			5. Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии, м3/Гкал			6. Технологические потери тепловой энергии в сети, %		
			2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
146	МУП «Югорскэнергогаз» г. Югорск	газ	88,79	87,39	87,39	160,90	165,24	165,24	2,39	1,07	1,07	37,37	28,12	28,12	0,80	0,50	0,50	11,91	17,71	17,71



В соответствии с Приложением 2 к Приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27 февраля 2017 года № 6 перечень целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программ для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения содержит следующие показатели:

1. Загрузка основного оборудования;
2. Объемы воды, используемые на собственные нужды;
3. Удельный расход электрической энергии;
4. Потери воды;

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программ для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование предприятия	Данные											
		1. Загрузка основного оборудования (насосные станции), %			2. Расход воды на собственные технологические нужды при производстве воды, %			3. Удельный расход электрической энергии на производство и передачу 1 куб.м воды, кВтч/куб.м			4. Уровень потерь воды в сети, %		
		2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
31	МУП «Югорскэнергогаз» город Югорск	-	57,27	57,30	-	6,04	6,04	-	0,97	0,97	-	9,91	9,91

В соответствии с Приложением 3 к Приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27 февраля 2017 года № 6 перечень целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программ для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоотведения содержит следующие показатели:

1. Загрузка основного оборудования;
2. Удельный расход электрической энергии;

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программ для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование предприятия	Муниципальное образование	Данные										
			1. Загрузка основного оборудования (КОС), %			2. Удельный расход электрической энергии на прием и очистку 1 куб.м сточных вод, кВтч/куб.м							
			2015	2016	2017	2015	2016	2017					
г. Югорск													
25	МУП «Югорскэнергогаз»	город Югорск	-	93,48	93,58	-	0,97	0,97					

Далее по тексту Раздела 8 Программы.