



Российская Федерация  
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
**“ЮГОРСКЭНЕРГОГАЗ”**

Геологов ул., д.15, г. Югорск,  
628260, ХМАО-Югра,  
Телефон: (34675) 7-86-30  
E-mail: ugorisk@uegaz.ru

ОКПО 29932776  
ОГРН 1138622000978  
ИНН / КПП 8622024682 / 862201001

13-120-Исх-1788  
30.06.2026

**Заместителю главы города  
Югорска- директору ДЖКиСК  
Р.А. Ефимову**

Актуализированная Программа  
по энергосбережению  
на 2025-2029 годы

**Уважаемый Роман Александрович!**

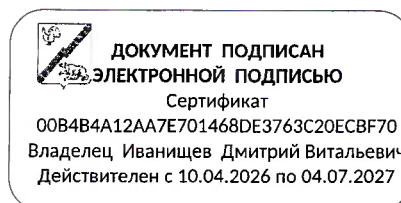
В соответствии с требованиями приказа Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 24.03.2026 № 12 «О внесении изменений в приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 27.03.2020 № 17 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», направляю изменения к Программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП «Югорскэнергогаз» на 2025-2029 годы.

Приложение:

1. Приказ МУП «Югорскэнергогаз» от 30.06. № 118 о внесении изменений в программу энергосбережения (целевые показатели).

Документ подписан усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

**Исполняющий  
обязанности директора**



**Д.В. Иванцев**

Исполнитель:  
Текнеджян Надежда Ильинична,  
Планово-экономический отдел, начальник,  
+7(34675) 78636 (1060), peo@uegaz.ru

Муниципальное унитарное предприятие

“ЮГОРСКЭНЕРГОГАЗ”

“30” 06 2026г.

ПРИКАЗ

№ 118

г. Югорск

О внесении дополнений и изменений  
в Программу энергосбережения

В соответствии с нормативными документами:

- Федеральным законом от 23.11.2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»,
- Постановлением Правительства РФ от 15.05.2010г. № 340 «О Порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»,
- Приказом Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 27.03.2020г. № 17 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести дополнения и изменения в Программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП «Югорскэнергогаз» на 2025-2029 годы:

1.1 раздел № 1 «Целевые и прочие показатели программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности» изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

3. Офис-менеджеру предприятия ознакомить с приказом главного инженера, начальников и руководителей производственных участков, служб, ПТО, ПЭО.

*Основание:*

Приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 24.03.2026г. № 12 «О внесении изменений в приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 27.03.2020г. № 17 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности».

Исполняющий обязанности директора

Д.В. Иванищев

**1. ЦЕЛЕВЫЕ И ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2025-2029 ГОДЫ**

N п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	2024 г.	Планоые значения целевых показателей по годам				
						2025 г.	2026 г.	2027г.	2028 г.	2029 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>1</b>	<b>Целевые показатели в сфере теплоснабжения</b>									
1.1.	КПД энергетического оборудования	%	-	-	86,9	86,9	86,9	86,9	86,9	86,9
1.2.	Удельный расход условного топлива	кг у.т. на 1 Гкал	-	-	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4
1.3.	Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	-	-	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
1.4.	Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	-	-	28,12	28,12	28,12	28,12	28,12	28,12
1.6.	Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м <sup>3</sup> /Гкал	-	-	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
1.7.	Технологические потери тепловой энергии в сети	%	-	-	23,51	23,51	23,51	23,51	23,51	23,51
1.8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве*	тонн/тыс. Гкал	-	-	0,009463442	0,009463442	0,006450905	0,006450905	0,006450905	0,006450905
<b>2</b>	<b>Целевые показатели в сфере водоснабжения</b>									
2.1.	Загрузка основного оборудования (насосные станции)	%	-	-	45,22	44,04	41,93	41,93	41,93	41,93

N п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	2024 г.	Плановые значения целевых показателей по годам				
						2025 г.	2026 г.	2027г.	2028 г.	2029 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2.	Расход воды на собственные технологические нужды при производстве воды	%	-	-	7,26	7,45	7,80	7,80	7,80	7,80
2.3.	Удельный расход электрической энергии на производство и передачу 1 куб. м воды	кВтч/куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на 1 куб. м, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	-	-	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
2.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, 1 куб. м транспортируемой воды	кВтч/куб. м	-	-	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2.6.	Уровень потерь воды в сети	%	-	-	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
<b>3</b>	<b>Целевые показатели в сфере водоотведения</b>									
3.1.	Загрузка основного оборудования (КОС)	%	-	-	88,00	86,00	84,53	84,53	84,53	84,53
3.2.	Удельный расход электрической энергии на прием и очистку 1 куб. м сточных вод	кВтч/куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВтч/куб. м	-	-	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55

N п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	2024 г.	Плановые значения целевых показателей по годам				
						2025 г.	2026 г.	2027г.	2028 г.	2029 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	очистки сточных вод, на 1 куб. м очищаемых сточных вод									
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на 1 куб. м транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	-	-	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3.5.	Объем выбросов парниковых газов при производстве **	тонн/тыс. м3	-	-	0,0006	0,0006	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009
4	<b>Прочие показатели</b>									
4.1.	Экономия электрической энергии	тыс. кВт·ч	-	-	-	126,6	162,2	142,8	295,0	105,3
4.2.	Экономия природного газа	тыс. м³	-	-	50,7	816,4	2 223,9	2 504,2	2 031,9	1 098,1
4.3.	Экономия потерь тепловой энергии	Гкал			931,8	1 305,0	793,4	9 576,6	2 078,4	2 775,0
4.4.	Экономия потерь воды	тыс. м³			-	9,3	10,0	6,8	6,8	2,9

\* - согласно данным, представленным Северо-Уральским межрегиональным управлением Росприроднадзора по объемам выбросов парниковых газов на 2026 год и объемам выработки тепловой энергии, принятым РСТ Югры при установлении тарифов на 2026 год.

\*\* - согласно данным, представленным Северо-Уральским межрегиональным управлением Росприроднадзора по объемам выбросов парниковых газов на 2026 год и объемам сточных вод, принятым РСТ Югры при установлении тарифов на 2026 год.