



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 22 августа 2024 г. № 348-т/кс

г. Архангельск

**О предварительном согласии  
на изменение значений долгосрочных параметров регулирования,  
установленных в качестве условий концессионного соглашения**

В соответствии с подпунктом «г» пункта 104 и пунктом 106 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075, и пунктом 11 Положения об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пп:

1. Согласовать изменения значений долгосрочных параметров регулирования, направленные в адрес агентства ООО «АГТС» письмами от 3 июля 2024 года № 1224 (входящий агентства от 3 июля 2024 года № 313-3427) и от 21 августа 2024 года № 1400 (входящий агентства от 22 августа 2024 года № 313-4215), в следующих размерах:

1) нормативный уровень прибыли (%):

Долгосрочный параметр	Значения по годам срока действия концессионного соглашения				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Нормативный уровень прибыли	2,26%	13,43%	20,11%	24,05%	26,21%
	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.
	25,86%	27,11%	28,05%	15,92%	0,00%

2) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям (Гкал):

Год	Наименование централизованной системы теплоснабжения	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал
2025 – 2026	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, в том числе	4115,41
	котельная Квартальная	1030,31
	котельная Кирпичная	449,43
	котельная Колхозная	894,39
	котельная Центральная	363,29
	котельная Райпо	142,22
	котельная Больница	185,72
	котельная Гараж	343,44
	котельная СХТ	415,72
	котельная ДПМК	140,52
	котельная Филиал	150,37
котельная новая № 1 (вместо Колхозная, Кирпичная, ДПМК)	-	
2027 – 2028	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, в том числе	4358,39
	котельная Квартальная	-
	котельная Кирпичная	-
	котельная Колхозная	-
	котельная Центральная	363,29
	котельная Райпо	-
	котельная Больница	185,72
	котельная Гараж	-
	котельная СХТ	415,72
	котельная ДПМК	-
	котельная Филиал	150,37
котельная новая № 1 (вместо Колхозная, Кирпичная, ДПМК)	1641,86	
котельная новая № 2 (вместо Гараж, Квартальная, Райпо)	1601,43	
2029 – 2040	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, в том числе	4519,67
	котельная Квартальная	-
	котельная Кирпичная	-
	котельная Колхозная	-
	котельная Центральная	363,29
	котельная Райпо	-
	котельная Больница	185,72
	котельная Гараж	-
	котельная СХТ	415,72
	котельная ДПМК	-
	котельная Филиал	150,37
котельная новая № 1 (вместо Колхозная, Кирпичная, ДПМК)	1641,86	
котельная новая № 2 (вместо Гараж, Квартальная, Райпо)	1601,43	
тепловые сети к новым домам	161,28	



3) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кг у.т./Гкал):

Год	Наименование централизованной системы теплоснабжения	Вид топлива	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал
2025	котельная «Кирпичная»	дрова	252,41
	котельная «Колхозная»	дрова	237,93
	котельная «СХТ»	дрова	226,79
2026	котельная «Кирпичная»	дрова	252,41
	котельная «Колхозная»	дрова	237,93
	котельная «СХТ»	дрова	226,79
	котельная «ДПМК»	дрова	215,60
2027	котельная «СХТ»	дрова	226,79
2028	котельная «СХТ»	дрова	226,79

2. Направить ООО «АГТС» копию настоящего распоряжения.

Руководитель агентства



Е.А. Попова