



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
КОМПЛЕКСА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**
(министерство ТЭК и ЖКХ АО)

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 20 декабря 2024 г. № 233-п

г. Архангельск

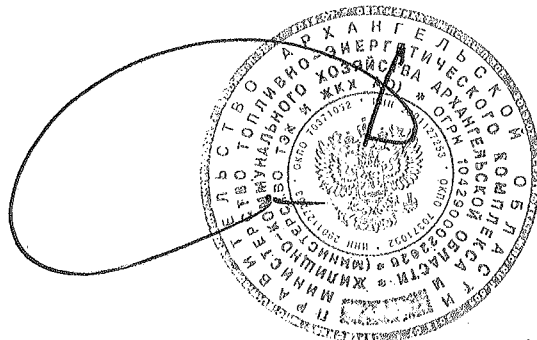
**О внесении изменений в инвестиционную программу ООО «АГТС»
(ИНН 2901265172) в сфере теплоснабжения на 2021 – 2040 годы,
реализуемую на территории Вилегодского муниципального округа
Архангельской области**

В соответствии с пунктом 5 части 1 статьи 5 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и подпунктом 10 пункта 9 Положения о министерстве топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 3 апреля 2012 г. № 128-пп, министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в инвестиционную программу ООО «АГТС» (ИНН 2901265172) в сфере теплоснабжения на 2021 – 2040 годы, реализуемую на территории Вилегодского муниципального округа Архангельской области, утвержденную постановлением министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области от 25 декабря 2020 г. № 203-п.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



Д.Н. Поташев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
министерства топливно-
энергетического комплекса и
жилищно-коммунального хозяйства
Архангельской области
от 20 декабря 2024 г. № 233-п

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в инвестиционную программу ООО «АГТС»
(ИНН 2901265172) в сфере теплоснабжения на 2021 – 2040 годы,
реализуемую на территории Вилегодского муниципального округа
Архангельской области

Раздел IV изложить в следующей редакции:

**«IV. Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
ООО «АГТС» (ИНН 2901265172)**

№ п/п	Наименование объекта	Ед. изм.	Текущее значение	Плановое значение в т.ч. по годам реализации																			
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
1	Плановые значения показателей энергетической эффективности																						
1.1	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии																						
1.1.1	Уголь, в том числе:	кг у.т./Гкал	276,40																				
	Котельная "Кирпичная"	кг у.т./Гкал	-	260,80	260,80	260,80	260,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная "Колхозная"	кг у.т./Гкал	-	253,50	253,50	253,50	253,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная "СХТ"	кг у.т./Гкал	-	285,40	285,40	285,40	287,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2	Дрова, в том числе:	кг у.т./Гкал	261,32																				
	Котельная "Квартальная"	кг у.т./Гкал	-	257,21	257,21	257,21	257,21	257,21	257,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная "Кирпичная"	кг у.т./Гкал	-	283,20	283,20	283,20	283,20	252,41	252,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная "Колхозная"	кг у.т./Гкал	-	265,40	265,40	265,40	265,40	237,93	237,93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная "Центральная"	кг у.т./Гкал	-	278,70	278,70	278,70	280,80	280,80	280,80	280,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная "РАЙПО"	кг у.т./Гкал	-	283,80	283,80	283,80	283,80	283,80	283,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная "Больница"	кг у.т./Гкал	-	283,20	283,20	283,20	285,30	285,30	285,30	285,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная "Гараж"	кг у.т./Гкал	-	254,30	254,30	254,30	254,30	254,30	254,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная "СХТ"	кг у.т./Гкал	-	266,30	266,30	266,30	268,30	226,79	226,79	226,79	226,79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная "ДПМК"	кг у.т./Гкал	-	215,60	215,60	215,60	215,60	215,60	215,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная "Филиал"	кг у.т./Гкал	-	254,00	254,00	254,00	255,90	255,90	255,90	255,90	255,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3	Природный газ, в том числе	кг у.т./Гкал	-																				
	котельная новая №1 (вместо Колхозная, Кирпичная, ДПМК)	кг у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	156,08	156,08	156,08	156,08	156,08	157,25	157,25	157,25	157,25	157,25	159,61	159,61	159,61	159,61
	котельная новая №2 (вместо Гараж, Квартальная, Райпо)	кг у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	156,08	156,08	156,08	156,08	156,08	157,25	157,25	157,25	157,25	157,25	159,61	159,61	159,61	159,61
	новая котельная Центральная	кг у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	156,39	156,39	156,39	156,39	156,39	157,56	157,56	157,56	157,56	157,56	159,93	159,93	159,93	159,93
	новая котельная Больница	кг у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	156,23	156,23	156,23	156,23	156,23	157,40	157,40	157,40	157,40	157,40	159,76	159,76	159,76	159,76
	новая котельная СХТ	кг у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156,08	156,08	156,08	156,08	157,25	157,25	157,25	157,25	159,61	159,61
1.1.4	Сжиженный газ (СУГ), в том числе:	кг у.т./Гкал	-																				
	новая котельная Филиал	кг у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	159,36	159,36	159,36	159,36	159,36	160,56	160,56	160,56	160,56	162,96
1.2	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал	4 673,86	4 673,50	4 673,50	4 548,89	4 447,78	4 115,41	4 115,41	4 358,39	4 358,39	4 519,67	4 519,67	4 519,67	4 519,67	4 519,67	4 519,67	4 519,67	4 519,67	4 519,67	4 519,67	4 519,67	4 519,67
1.3	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	-	2,51	2,32	2,20	2,20	2,03	2,03	1,79	1,79	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
2	Плановые значения показателей надежности																						
2.1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

».