



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПРИКАЗ

03.06.2025

г. Екатеринбург

№ 273

**Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Артинского муниципального округа «Теплотехника», на 2024–2028 годы**

В соответствии с пунктом 7.4 части 2 статьи 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 452 «Об утверждении Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 340», на основании подпункта 11 пункта 12 и подпункта 13 пункта 21 Положения о Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области», в целях утверждения инвестиционной программы муниципальному унитарному предприятию Артинского муниципального округа «Теплотехника» на 2024–2028 годы

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Артинского муниципального округа «Теплотехника», на 2024–2028 годы (прилагаются).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области В.И. Фадеева.

3. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://energy.midural.ru>).

Исполняющий обязанности Министра

А.В. Рубцов

## УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Свердловской области

от 03.06.2025 № 273

«Об утверждении плановых  
и фактических значений показателей  
надежности и энергетической  
эффективности объектов  
теплоснабжения, эксплуатируемых  
муниципальным унитарным  
предприятием Артинского  
муниципального округа  
«Теплотехника», на 2024–2028 годы»

## ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых  
муниципальным унитарным предприятием Артинского муниципального округа «Теплотехника»,  
на 2024–2028 годы

Номер строки	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя по годам				
			фактическое	текущее	плановое		
					2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Централизованная система теплоснабжения от твердотопливной котельной № 1, расположенной по адресу: 623340, Свердловская область, Артинский район, поселок городского типа Арти, улица Ленина, дом 298						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	<b>Показатели надежности</b>						
3.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56
4.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
5.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
6.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	182,45	186,90	186,90	186,90	186,90
7.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	96,44	98,06	98,06	98,06	98,06
8.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	12,80	33,59	33,59	33,59	33,59
9.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,17	2,21	2,21	2,21	2,21

1	2	3	4	5	6	7	8
10.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	0,29	0,76	0,76	0,76	0,76
11.	<b>Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 2, расположенной по адресу: 623340, Свердловская область, Артинский район, поселок городского типа Арты, улица Рабочей молодежи, дом 234</b>						
12.	<b>Показатели надежности</b>						
13.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	1,12	0,56	0,56	0,56	0,56
14.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	1,08	0,27	0,27	0,27	0,27
15.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
16.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	155,83	159,86	159,86	159,86	159,86
17.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	368,63	550,81	550,81	550,81	550,81

1	2	3	4	5	6	7	8
18.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	254,00	446,96	446,96	446,96	446,96
19.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	1,15	1,71	1,71	1,71	1,71
20.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	0,79	1,39	1,39	1,39	1,39
21.	<b>Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 3, расположенной по адресу: 623369, Свердловская область, Артинский район, деревня Малые Карзи, улица Юбилейная, дом 5</b>						
22.	<b>Показатели надежности</b>						
23.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	3,72	1,86	1,86	1,86	1,86
24.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	12,22	1,11	1,11	1,11	1,11
25.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8
26.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	166,36	154,47	154,47	154,47	154,47
27.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	45,96	147,54	147,54	147,54	147,54
28.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	465,00	63,82	63,82	63,82	63,82
29.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	0,67	2,14	2,14	2,14	2,14
30.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	6,73	0,92	0,92	0,92	0,92
31.	<b>Централизованная система теплоснабжения от твердотопливной газовой котельной № 4, расположенной по адресу: 623340, Свердловская область, Артинский район, поселок городского типа Арты, улица Ленина, дом 141а</b>						
32.	<b>Показатели надежности</b>						
33.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	100,00	40,00	40,00	40,00	40,00

1	2	3	4	5	6	7	8
34.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	9,52	4,76	4,76	4,76	4,76
35.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
36.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	181,19	178,14	178,14	178,14	178,14
37.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	1,32	2,29	2,29	2,29	2,29
38.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	52,40	1,62	1,62	1,62	1,62
39.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	0,83	1,43	1,43	1,43	1,43
40.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	32,75	1,01	1,01	1,01	1,01

1	2	3	4	5	6	7	8
41.	<b>Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 5, расположенной по адресу: 623342, Свердловская область, Артинский район, поселок городского типа Арты, улица Дерябина, дом 124</b>						
42.	<b>Показатели надежности</b>						
43.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
44.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	1,32	0,33	0,33	0,33	0,33
45.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
46.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	175,06	161,0	161,0	161,0	161,0
47.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	413,11	368,59	368,59	368,59	368,59
48.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	192,00	428,78	428,78	428,78	428,78
49.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя	(Гкал/год)/ кв. м	1,53	1,37	1,37	1,37	1,37

1	2	3	4	5	6	7	8
	к материальной характеристике тепловой сети						
50.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	0,71	1,59	1,59	1,59	1,59
51.	<b>Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 7, расположенной по адресу: 6233365, Свердловская область, Артинский район, село Манчаж, улица 40 лет Победы, дом 1а</b>						
52.	<b>Показатели надежности</b>						
53.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
54.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	0,87	0,29	0,29	0,29	0,29
55.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
56.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	161,97	157,10	157,10	157,10	157,10

1	2	3	4	5	6	7	8
57.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	556,51	373,19	373,19	373,19	373,19
58.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	132,00	514,19	514,19	514,19	514,19
59.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	1,95	1,30	1,30	1,30	1,30
60.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	0,46	1,80	1,80	1,80	1,80
61.	<b>Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 8, расположенной по адресу: 623340, Свердловская область, Артинский район, поселок городского типа Арты, улица Первомайская, дом 16а</b>						
62.	<b>Показатели надежности</b>						
63.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,99	0,49	0,49	0,49	0,49
64.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой	ед./ Гкал/час	1,72	0,22	0,22	0,22	0,22

1	2	3	4	5	6	7	8
	энергии на 1 Гкал/час установленной мощности						
65.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
66.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	154,43	155,03	155,03	155,03	155,03
67.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	478,32	558,93	558,93	558,93	558,93
68.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	976,00	486,24	486,24	486,24	486,24
69.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	1,30	1,52	1,52	1,52	1,52
70.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	2,65	1,32	1,32	1,32	1,32
71.	<b>Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 9, расположенной по адресу: 623342, Свердловская область, Артинский район, поселок городского типа Арты, улица Грязнова, дом 17</b>						
72.	<b>Показатели надежности</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8
73.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	2,19	0,73	0,73	0,73	0,73
74.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	1,04	0,21	0,21	0,21	0,21
75.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
76.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	163,01	168,78	168,78	168,78	168,78
77.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	140,07	385,06	385,06	385,06	385,06
78.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	701,00	514,81	514,81	514,81	514,81
79.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	0,47	1,29	1,29	1,29	1,29
80.	Отношение величины технологических потерь тепловой	(куб. м/год)/ кв. м	2,36	1,73	1,73	1,73	1,73

1	2	3	4	5	6	7	8
	энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети						
81.	<b>Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 10, расположенной по адресу: 623340, Свердловская область, Артинский район, поселок городского типа Арты, улица Рабочей молодежи, дом 12/2</b>						
82.	<b>Показатели надежности</b>						
83.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69
84.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	8,65	0,96	0,96	0,96	0,96
85.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
86.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	157,26	158,15	158,15	158,15	158,15
87.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	49,88	111,56	111,56	111,56	111,56
88.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	122,00	95,66	95,66	95,66	95,66

1	2	3	4	5	6	7	8
89.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	0,74	1,65	1,65	1,65	1,65
90.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,80	1,41	1,41	1,41	1,41
91.	<b>Централизованная система теплоснабжения от твердотопливной котельной № 12, расположенной по адресу: 623364, Свердловская область, Артинский район, село Новый Златоуст, улица Кирова, дом 6</b>						
92.	<b>Показатели надежности</b>						
93.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
94.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	22,22	11,11	11,11	11,11	11,11
95.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
96.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой	кг у.т./ Гкал	259,11	231,21	231,21	231,21	231,21

1	2	3	4	5	6	7	8
	энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии						
97.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	16,30	10,13	10,13	10,13	10,13
98.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
99.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	6,04	3,75	3,75	3,75	3,75
100.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
101.	<b>Централизованная система теплоснабжения от газовой теплогенераторной № 1, расположенной по адресу: 623341, Свердловская область, Артинский район, поселок городского типа Арти, улица Геофизическая, дом 3б</b>						
102.	<b>Показатели надежности</b>						
103.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	9,09	4,55	4,55	4,55	4,55
104.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8
105.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	154,92	156,18	156,18	156,18	156,18
106.	<b>Централизованная система теплоснабжения от газовой теплогенераторной № 2, расположенной по адресу: 623341, Свердловская область, Артинский район, поселок городского типа Арти, улица Геофизическая, дом 36</b>						
107.	<b>Показатели надежности</b>						
108.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43
109.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	27,03	3,38	3,38	3,38	3,38
110.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
111.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	154,92	157,80	157,80	157,80	157,80
112.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	29,47	26,36	26,36	26,36	26,36

1	2	3	4	5	6	7	8
113.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	28,30	24,36	24,36	24,36	24,36
114.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	1,11	0,99	0,99	0,99	0,99
115.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,06	0,92	0,92	0,92	0,92
116.	<b>Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 14, расположенной по адресу: 623340, Свердловская область, Артинский район, поселок городского типа Арти, улица Геофизическая, дом 2а/2</b>						
117.	<b>Показатели надежности</b>						
118.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
119.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	2,91	1,45	1,45	1,45	1,45
120.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8
121.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	153,26	158,72	158,72	158,72	158,72
122.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	186,30	186,30	186,30	186,30	186,30
123.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	90,71	90,71	90,71	90,71	90,71
124.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
125.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88