



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

23.10.2025

г. Екатеринбург

№ 606

Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Горэнерго» Асбестовского муниципального округа, 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 «Горэнерго» Асбестовского муниципального округа на 2026–2028 годы

ПРИКАЗЫВАЮ:

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

2. 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.Л. Соболев

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 23.10.2025 № 606
«Об утверждении плановых
и фактических значений показателей
надежности, качества и энергетической
эффективности объектов
теплоснабжения, эксплуатируемых
муниципальным унитарным
предприятием «Горэнерго»
Асбестовского муниципального
округа, на 2024–2028 годы»

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

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

Номер строки	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя по годам				
			фактическое	текущее	плановое		
			2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Централизованная система теплоснабжения, эксплуатируемая муниципальным унитарным предприятием «Горэнерго» Асбестовского муниципального округа						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Показатели надежности						
3.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
4.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.	Показатели энергетической эффективности						
6.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	165,996	165,996	165,996	165,996	163,412
7.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	77 705,701	77 705,701	62 405,873	62 405,873	62 191,477

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	165 504,362	165 504,362	165 504,362	165 504,362	165 274,116
9.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,53	2,53	2,2	2,2	2,19
10.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	2,65	2,65	2,65	2,65	2,56
11.	Система теплоснабжения от районной котельной № 1, расположенной по адресу: 624261, Свердловская область, город Асбест, улица Садовая, дом 1						
12.	Показатели надежности						
13.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	1,695	1,695	1,695	1,695	1,695

1	2	3	4	5	6	7	8
14.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15.	Показатели энергетической эффективности						
16.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	173,786	173,786	173,786	173,786	170,925
17.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	14 814,38	14 814,38	13 040,730	13 040,730	12 826,330
18.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	24 644,61	24 644,61	24 644,613	24 644,613	24 414,367
19.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя	(Гкал/год)/ кв. м	2,50	2,50	2,20	2,20	2,17

1	2	3	4	5	6	7	8
	к материальной характеристике тепловой сети						
20.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	4,16	4,16	4,16	4,16	4,12
21.	Система теплоснабжения от районной котельной № 2, расположенной по адресу: 624270, Свердловская область, город Асбест, улица Плеханова, дом 84						
22.	Показатели надежности						
23.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	1,234	1,234	1,234	1,234	1,234
24.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25.	Показатели энергетической эффективности						

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	164,813	164,813	164,813	164,813	162,099
27.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	29 742,52	29 742,52	25 181,569	25 181,569	25 181,569
28.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	79 347,98	79 347,98	79 347,978	79 347,978	79 347,978
29.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,52	2,52	2,13	2,13	2,13
30.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной	(куб. м/год)/ кв. м	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72

1	2	3	4	5	6	7	8
	характеристике тепловой сети						
31.	Система теплоснабжения от районной котельной № 3, расположенной по адресу: 624270, Свердловская область, город Асбест, улица Заводская, дом 18						
32.	Показатели надежности						
33.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
34.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/час	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35.	Показатели энергетической эффективности						
36.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	162,235	162,235	162,235	162,235	159,563
37.	Величина технологических потерь при передаче	Гкал/год	28 122,11	28 122,11	19 999,109	19 999,109	19 999,109

1	2	3	4	5	6	7	8
	тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям						
38.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	58 433,53	58 433,53	58 433,527	58 433,527	58 433,527
39.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,40	2,40	1,71	1,71	1,71
40.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99
41.	Система теплоснабжения от поселковой котельной № 4, расположенной по адресу: 624287, Свердловская область, город Асбест, поселок Лесозавод, дом 22						
42.	Показатели надежности						
43.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических	ед./км	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60

1	2	3	4	5	6	7	8
	нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей						
44.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45.	Показатели энергетической эффективности						
46.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	148,503	148,503	148,503	148,503	148,503
47.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	610,285	610,285	573,738	573,738	573,738
48.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	252,575	252,575	252,575	252,575	252,575

1	2	3	4	5	6	7	8
49.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,96	2,96	2,79	2,79	2,79
50.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
51.	Система теплоснабжения от поселковой котельной № 5, расположенной по адресу: 624262, Свердловская область, город Асбест, поселок Перевалочная база, дом 2						
52.	Показатели надежности						
53.	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
54.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках	ед./ Гкал/час	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
	тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности						
55.	Показатели энергетической эффективности						
56.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	161,657	161,657	161,657	161,657	161,657
57.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	752,388	752,388	681,310	681,310	681,310
58.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	334,774	334,774	334,774	334,774	334,774
59.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,78	2,78	2,52	2,52	2,52

1	2	3	4	5	6	7	8
60.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
61.	Система теплоснабжения от поселковой котельной № 7, расположенной по адресу: 624262, Свердловская область, город Асбест, поселок Красноармейский, улица Владимира Королева, дом 31						
62.	Показатели надежности						
63.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	1,283	1,283	1,283	1,283	1,283
64.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65.	Показатели энергетической эффективности						
66.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии,	кг у.т./ Гкал	171,294	171,294	171,294	171,294	168,473

1	2	3	4	5	6	7	8
	отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии						
67.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	694,684	694,684	650,445	650,445	650,445
68.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	349,468	349,468	349,468	349,468	349,468
69.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,16	2,16	2,02	2,02	2,02
70.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
71.	Система теплоснабжения от поселковой котельной № 8, расположенной по адресу: 624265, Свердловская область, город Асбест, 101 квартал, улица Школьная, дом 30а						

1	2	3	4	5	6	7	8
72.	Показатели надежности						
73.	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
74.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
75.	Показатели энергетической эффективности						
76.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	153,295	153,295	153,295	153,295	153,295
77.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	2582,254	2582,254	1825,988	1825,988	1825,988

1	2	3	4	5	6	7	8
78.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	1959,266	1959,266	1959,266	1959,266	1959,266
79.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,51	2,5	1,77	1,77	1,77
80.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
81.	Система теплоснабжения от поселковой котельной № 9, расположенной по адресу: 624287, Свердловская область, город Асбест, поселок Ново-Кирпичный, улица Заводская, дом 11а						
82.	Показатели надежности						
83.	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

1	2	3	4	5	6	7	8
84.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
85.	Показатели энергетической эффективности						
86.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	140,983	140,983	140,983	140,983	140,983
87.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	386,874	386,874	452,985	452,985	452,985
88.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	182,161	182,161	182,161	182,161	182,161
89.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя	(Гкал/год)/ кв. м	2,39	2,39	2,79	2,79	2,79

1	2	3	4	5	6	7	8
	к материальной характеристике тепловой сети						
90.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12