



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

18.06.2026

г. Екатеринбург

№ 266

**О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 24.06.2025 № 328 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Теплоснабжение» Белоярского городского округа, на 2024–2028 годы»**

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 24.06.2025 № 328 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Теплоснабжение» Белоярского городского округа, на 2024–2028 годы» (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 24.06.2025 № 328) следующие изменения:

1) в наименовании и пункте 1 слова «на 2024–2028 годы» заменить словами «на 2024–2029 годы»;

2) пункт 2 признать утратившим силу.

2. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Теплоснабжение» Белоярского городского округа, на 2024–2028 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 24.06.2025 № 328, следующие изменения:

1) в грифе утверждения и наименовании слова «на 2024–2028 годы» заменить словами «на 2024–2029 годы»;

2) таблицу изложить в новой редакции (приложение).

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

Министр

А.В. Рубцов

Приложение  
к приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Свердловской области  
от 18.06.2026 № 266

Номер строки	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя по годам					
			фактическое		текущее	плановое		
			2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	<b>Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624031, Свердловская область, Белоярский район, поселок городского типа Белоярский, улица Тракторная, дом 7</b>							
2.	<b>Показатели надежности</b>							
3.	Количество прекращений в подаче 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
4.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	ед./ (Гкал/ч)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	173,22	173,34	170,70	170,70	170,70	170,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	700,52	659,46	600,50	600,50	600,50	600,50
8.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	321,64	388,88	359,37	359,37	359,37	359,37
9.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	4,06	3,82	3,48	3,48	3,48	3,48
10.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,86	2,25	2,08	2,08	2,08	2,08
11.	<b>Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624000, Свердловская область, Белоярский район, поселок городского типа Белоярский, улица Мира, дом 20</b>							
12.	<b>Показатели надежности</b>							
13.	Количество прекращений в подаче тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	ед./ (Гкал/ч)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							







1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в результате технологических 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/ч установленной мощности	ед./ (Гкал/ч)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	168,44	168,33	168,11	168,11	168,11	168,11
47.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	61,45	59,59	59,30	59,30	59,30	59,30
48.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	112,36	68,47	49,51	49,51	49,51	49,51
49.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	3,00	2,91	2,89	2,89	2,89	2,89
50.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	5,48	3,08	2,42	2,42	2,42	2,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9
51.	<b>Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624030, Свердловская область, Белоярский район, поселок городского типа Белоярский, территория «Санаторий Кристалл»</b>							
52.	<b>Показатели надежности</b>							
53.	Количество прекращений в подаче тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	ед./ (Гкал/ч)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	167,14	165,55	167,70	167,70	167,70	167,70
57.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	363,26	201,56	188,56	188,56	188,56	188,56
58.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	267,36	189,14	132,73	132,73	132,73	132,73
59.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	5,33	2,96	2,77	2,77	2,77	2,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9
60.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	3,92	2,78	1,95	1,95	1,95	1,95
61.	<b>Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624030, Свердловская область, Белоярский район, поселок городского типа Белоярский, улица Юбилейная, дом 4а</b>							
62.	<b>Показатели надежности</b>							
63.	Количество прекращений в подаче тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	ед./ (Гкал/ч)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	157,19	157,20	157,64	157,64	157,64	157,64
67.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	598,57	594,98	575,90	575,90	575,90	575,90
68.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	821,64	835,42	803,59	803,59	803,59	803,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9
69.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,66	2,65	2,56	2,56	2,56	2,56
70.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	4,54	4,60	3,57	3,57	3,57	3,57
71.	<b>Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624006, Свердловская область, Белоярский район, село Бруснятское, в 140 метрах на запад от дома № 306 по улице Ильича</b>							
72.	<b>Показатели надежности</b>							
73.	Количество прекращений в подаче тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
74.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1Гкал/ч установленной мощности	ед./ (Гкал/ч)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/ч	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62
76.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							
77.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	170,77	171,95	170,98	170,98	170,98	170,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9
78.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	281,94	261,75	249,56	249,56	249,56	249,56
79.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	352,64	36,90	307,89	307,89	307,89	307,89
80.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	3,22	2,99	2,85	2,85	2,85	2,85
81.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	4,03	4,08	3,52	3,52	3,52	3,52
82.	<b>Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624042, Свердловская область, Белоярский район, село Большебруснянское, улица Школьная, рядом с домом № 1</b>							
83.	<b>Показатели надежности</b>							
84.	Количество прекращений в подаче тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	ед./ (Гкал/ч)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							







1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей							
115.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	ед./ (Гкал/ч)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							
117.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	170,80	171,69	172,08	172,08	172,08	172,08
118.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	83,91	82,74	79,56	79,56	79,56	79,56
119.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	65,87	65,63	65,43	65,43	65,43	65,43
120.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,73	2,69	2,59	2,59	2,59	2,59
121.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	2,14	2,14	2,13	2,13	2,13	2,13
122.	<b>Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624030, Свердловская область, Белоярский район, поселок городского типа Белоярский, улица Транспортников</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
123.	<b>Показатели надежности</b>							
124.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	ед./ (Гкал/ч)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
125.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							
126.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	172,66	168,93	171,63	171,63	171,63	171,63
127.	<b>Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624030, Свердловская область, Белоярский район, поселок городского типа Белоярский, улица Ключевская, дом 4</b>							
128.	<b>Показатели надежности</b>							
129.	Количество прекращений в подаче тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
130.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	ед./ (Гкал/ч)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
131.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							
132.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой	кг у.т./ Гкал	162,84	164,29	162,84	163,62	163,62	163,62



1	2	3	4	5	6	7	8	9
141.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							
142.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	171,36	172,84	170,49	170,49	170,49	170,49
143.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	576,00	512,90	521,25	521,25	521,25	521,25
144.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	1154,00	1147,87	1153,73	1153,73	1153,73	1153,73
145.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	4,43	4,40	4,42	4,42	4,42	4,42
146.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	2,21	2,20	2,00	2,00	2,00	2,00
147.	<b>Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624046, Свердловская область, Белоярский район, поселок Совхозный, улица Станционная, дом 11</b>							
148.	<b>Показатели надежности</b>							
149.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	ед./ (Гкал/ч)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
150.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
151.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	168,39	168,99	168,89	168,89	168,89	168,89
152.	<b>Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624030, Свердловская область, Белоярский район, село Кочневское, улица Садовая, дом 2</b>							
153.	<b>Показатели надежности</b>							
154.	Количество прекращений в подаче тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
155.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	ед./ (Гкал/ч)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
156.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							
157.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	161,21	162,94	160,25	160,25	160,25	160,25
158.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	510,48	511,87	521,25	521,25	521,25	521,25
159.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	1920,00	1854,46	1153,73	1153,73	1153,73	1153,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9
160.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	1,96	1,96	2,0	2,00	2,00	2,00
161.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	7,36	7,11	4,42	4,42	4,42	4,42
162.	<b>Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624055, Свердловская область, Белоярский район, село Косулино, улица Ленина, дом 118а</b>							
163.	<b>Показатели надежности</b>							
164.	Количество прекращений в подаче тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
165.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	ед./ (Гкал/ч)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
166.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							
167.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	159,12	159,37	159,51	159,51	159,51	159,51
168.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	2927,72	2637,87	4640,06	4640,06	4640,06	4640,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9
169.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	4090,00	4098,85	5277,66	5277,66	5277,66	5277,66
170.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,94	2,65	4,66	4,66	4,66	4,66
171.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	4,11	4,12	5,30	5,30	5,30	5,30
172.	<b>Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624037, Свердловская область, Белоярский район, поселок Студенческий, улица Мира, дом 14а</b>							
173.	<b>Показатели надежности</b>							
174.	Количество прекращений в подаче тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
175.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	ед./ (Гкал/ч)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
176.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							
177.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	168,96	169,77	169,12	169,12	169,12	169,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9
178.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	761,16	704,23	567,66	567,66	567,66	567,66
179.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	1390,00	1298,36	580,65	580,65	580,65	580,65
180.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	3,37	3,11	2,51	2,51	2,51	2,51
181.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	6,15	5,74	2,57	2,57	2,57	2,57
182.	<b>Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624055, Свердловская область, Белоярский район, село Косулино, в/г 116</b>							
183.	<b>Показатели надежности</b>							
184.	Количество прекращений в подаче тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
185.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	ед./ (Гкал/ч)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
186.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							







1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей							
215.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	ед./ (Гкал/ч)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
216.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							
217.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	160,41	160,67	169,01	169,01	169,01	169,01
218.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	100,00	101,55	69,68	69,68	69,68	69,68
219.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	140,00	137,58	43,87	43,87	43,87	43,87
220.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	3,40	3,46	2,37	2,37	2,37	2,37
221.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	4,76	4,68	1,49	1,49	1,49	1,49
222.	<b>Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624031, Свердловская область, Белоярский район, станция Баженово, улица Машинистов</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
223.	<b>Показатели надежности</b>							
224.	Количество прекращений в подаче тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
225.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	ед./ (Гкал/ч)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
226.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							
227.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	175,62	175,05	168,92	168,92	168,92	168,92
228.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	406,57	448,89	477,82	477,82	477,82	477,82
229.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	571,64	588,47	565,95	565,95	565,95	565,95
230.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,54	2,81	2,97	2,97	2,97	2,97
231.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии,	(куб. м/год)/ кв. м	3,57	3,67	3,52	3,52	3,52	3,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети							
232.	<b>Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624030, Свердловская область, Белоярский район, поселок городского типа Белоярский, улица Калинина, дом 70</b>							
233.	<b>Показатели надежности</b>							
234.	Количество прекращений в подаче тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
235.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	ед./ (Гкал/ч)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
236.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							
237.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	311,23	312,64	286,28	286,28	286,28	286,28
238.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	81,95	85,99	75,61	75,61	75,61	75,61
239.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	45,00	49,48	47,26	47,26	47,26	47,26
240.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии,	(Гкал/год)/ кв. м	3,43	3,60	3,17	3,17	3,17	3,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети							
241.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,87	1,99	1,98	1,98	1,98	1,98
242.	<b>Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624000, Свердловская область, Белоярский район, село Камышево, улица 30 лет Победы, дом 18а</b>							
243.	<b>Показатели надежности</b>							
244.	Количество прекращений в подаче тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
245.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	ед./ (Гкал/ч)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
246.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							
247.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	291,97	231,28	285,93	285,93	285,93	285,93
248.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	289,60	201,59	269,85	269,85	269,85	269,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9
249.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	324,64	300,85	244,06	244,06	244,06	244,06
250.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	3,21	2,24	3,01	3,01	3,01	3,01
251.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	3,60	3,33	2,72	2,72	2,72	2,72
252.	<b>Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624044, Свердловская область, Белоярский район, село Черноусово, улица Центральная, дом 6а</b>							
253.	<b>Показатели надежности</b>							
254.	Количество прекращений в подаче тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
255.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	ед./ (Гкал/ч)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
256.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							
257.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	291,04	292,69	285,90	285,99	285,99	285,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9
258.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	204,68	215,89	192,12	192,12	192,12	192,12
259.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	240,00	241,58	144,78	144,78	144,78	144,78
260.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	3,77	3,99	3,53	3,53	3,53	3,53
261.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	4,44	4,46	2,66	2,66	2,66	2,66
262.	<b>Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624043, Свердловская область, Белоярский район, село Логиново, улица 8 Марта</b>							
263.	<b>Показатели надежности</b>							
264.	Количество прекращений в подаче тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
265.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	ед./ (Гкал/ч)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
266.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности							
276.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							
277.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	296,61	295,93	286,25	286,25	286,25	286,25
278.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	3,91	3,84	3,47	3,47	3,47	3,47
279.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	1,32	1,63	1,13	1,13	1,13	1,13
280.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	3,83	3,77	3,39	3,39	3,39	3,39
281.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,25	1,24	1,10	1,10	1,10	1,10