



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

24.06.2025

г. Екатеринбург

№ 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 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 «Теплоснабжение» Белоярского городского округа на 2024–2028 годы

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Теплоснабжение» Белоярского городского округа, 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 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»

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых
муниципальным унитарным предприятием «Теплоснабжение» Белоярского городского округа,
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 котельной, расположенной по адресу: 624031, Свердловская область, Белоярский район, поселок городского типа Белоярский, улица Тракторная, дом 7.						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Показатели надежности						
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
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
5.	Показатели энергетической эффективности						
6.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	173,22	173,22	170,67	170,70	170,70
7.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	700,52	700,52	600,50	600,50	600,50
8.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	1021,64	1021,64	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	4,06	3,48	3,48	3,48
10.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	5,93	5,93	2,08	2,08	2,08
11.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624000, Свердловская область, Белоярский район, поселок городского типа Белоярский, улица Мира, дом 20						

1	2	3	4	5	6	7	8
12.	Показатели надежности						
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
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
15.	Показатели энергетической эффективности						
16.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	159,73	159,73	158,58	158,60	158,60
17.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	1211,48	1211,48	1064,73	1064,73	1064,73
18.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	1043,27	1043,27	925,32	925,32	925,32
19.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	3,49	3,49	3,07	3,07	3,07
20.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	3,01	3,01	2,67	2,67	2,67
21.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624030, Свердловская область, Белоярский район, поселок городского типа Белоярский, улица Ленина, дом 263						

1	2	3	4	5	6	7	8
22.	Показатели надежности						
23.	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
24.	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
25.	Показатели энергетической эффективности						
26.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	178,40	178,40	179,82	179,82	179,82
27.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	238,48	238,48	253,93	253,93	253,93
28.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	521,00	521,00	201,77	201,77	201,77
29.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,57	2,57	2,73	2,73	2,73
30.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	5,61	5,61	2,17	2,17	2,17
31.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624000, Свердловская область, Белоярский район, поселок городского типа Белоярский, улица Мельничная, дом 7г						

1	2	3	4	5	6	7	8
32.	Показатели надежности						
33.	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
34.	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
35.	Показатели энергетической эффективности						
36.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	175,46	175,46	170,32	170,32	170,32
37.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	177,30	177,30	398,14	398,14	398,14
38.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	721,64	721,64	311,44	311,44	311,44
39.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	1,38	1,38	3,09	3,09	3,09
40.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	5,60	5,60	2,42	2,42	2,42
41.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624044, Свердловская область, Белоярский район, село Черноусово, улица Школьная, дом 80б						

1	2	3	4	5	6	7	8
42.	Показатели надежности						
43.	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
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
45.	Показатели энергетической эффективности						
46.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	168,44	168,44	168,08	168,11	168,11
47.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	61,45	61,45	59,30	59,30	59,30
48.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	112,36	112,36	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	3,00	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	5,48	2,42	2,42	2,42

1	2	3	4	5	6	7	8
51.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624030, Свердловская область, Белоярский район, поселок городского типа Белоярский, территория «Санаторий Кристалл»						
52.	Показатели надежности						
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
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
55.	Показатели энергетической эффективности						
56.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	167,14	167,14	167,70	167,70	167,70
57.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	363,26	363,26	188,56	188,56	188,56
58.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	267,36	267,36	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	5,33	2,77	2,77	2,77
60.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя	(куб. м/год)/ кв. м	3,92	3,92	1,95	1,95	1,95

1	2	3	4	5	6	7	8
	к материальной характеристике тепловой сети						
61.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624030, Свердловская область, Белоярский район, поселок городского типа Белоярский, улица Юбилейная, дом 4а						
62.	Показатели надежности						
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
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
65.	Показатели энергетической эффективности						
66.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	157,19	157,19	157,64	157,64	157,64
67.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	1195,35	1195,35	575,90	575,90	575,90
68.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	1021,64	1021,64	803,59	803,59	803,59
69.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	5,32	5,32	2,56	2,56	2,56
70.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя	(куб. м/год)/ кв. м	4,54	4,54	3,57	3,57	3,57

1	2	3	4	5	6	7	8
	к материальной характеристике тепловой сети						
71.	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						
72.	Показатели надежности						
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
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
75.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/ч	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62
76.	Показатели энергетической эффективности						
77.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	170,77	170,77	170,98	170,98	170,98
78.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	281,94	281,94	249,56	249,56	249,56
79.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	352,64	352,64	307,89	307,89	307,89
80.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя	(Гкал/год)/ кв. м	3,22	3,22	2,85	2,85	2,85

1	2	3	4	5	6	7	8
	к материальной характеристике тепловой сети						
81.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	4,03	4,03	3,52	3,52	3,52
82.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624042, Свердловская область, Белоярский район, село Большебруснянское, улица Школьная, рядом с домом № 1						
83.	Показатели надежности						
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
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
86.	Показатели энергетической эффективности						
87.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	165,92	165,92	173,06	173,06	173,06
88.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	258,08	258,08	137,37	137,37	137,37
89.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	378,64	378,64	144,90	144,90	144,90

1	2	3	4	5	6	7	8
90.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	4,47	4,47	2,38	2,38	2,38
91.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	6,55	6,55	2,51	2,51	2,51
92.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624044, Свердловская область, Белоярский район, село Черноусово, улица Светлая, дом 1						
93.	Показатели надежности						
94.	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
95.	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
96.	Показатели энергетической эффективности						
97.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	171,02	171,02	167,14	167,14	167,14
98.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	91,18	91,18	269,85	269,85	269,85
99.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	364,64	364,64	244,06	244,06	244,06

1	2	3	4	5	6	7	8
100.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	1,02	1,02	3,01	3,01	3,01
101.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	4,07	4,07	2,72	2,72	2,72
102.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624043, Свердловская область, Белоярский район, село Логиново, улица 8 Марта, рядом с домом № 56а						
103.	Показатели надежности						
104.	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
105.	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
106.	Показатели энергетической эффективности						
107.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	171,57	171,57	167,13	167,13	167,13
108.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	41,72	41,72	40,82	40,82	40,82
109.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	15,24	15,24	10,42	10,42	10,42

1	2	3	4	5	6	7	8
110.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	10,04	10,04	9,82	9,82	9,82
111.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	3,67	3,67	2,51	2,51	2,51
112.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624047, Свердловская область, Белоярский район, село Некрасово, улица Алексеевская, дом 38						
113.	Показатели надежности						
114.	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
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
116.	Показатели энергетической эффективности						
117.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	156,38	156,38	172,08	172,08	172,08
118.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	148,50	148,50	79,56	79,56	79,56
119.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	95,87	95,87	65,43	65,43	65,43

1	2	3	4	5	6	7	8
120.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	4,84	4,84	2,59	2,59	2,59
121.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	3,12	3,12	2,13	2,13	2,13
122.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624030, Свердловская область, Белоярский район, поселок городского типа Белоярский, улица Транспортников						
123.	Показатели надежности						
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
125.	Показатели энергетической эффективности						
126.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	172,66	172,66	171,63	171,63	171,63
127.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624030, Свердловская область, Белоярский район, поселок городского типа Белоярский, улица Ключевская, дом 4						
128.	Показатели надежности						
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
130.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках	ед./ (Гкал/ч)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8
	тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности						
131.	Показатели энергетической эффективности						
132.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	162,84	162,84	163,62	163,62	163,62
133.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	985,00	985,00	738,77	738,77	738,77
134.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	1021,64	1021,64	1578,33	1578,33	1578,33
135.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	3,96	3,96	2,97	2,97	2,97
136.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	4,11	4,11	6,35	6,35	6,35
137.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624046, Свердловская область, Белоярский район, поселок Совхозный, улица Пролетарская, дом 1а						
138.	Показатели надежности						
139.	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
140.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках	ед./ (Гкал/ч)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8
	тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности						
141.	Показатели энергетической эффективности						
142.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	171,36	171,36	170,49	170,49	170,49
143.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	576,00	576,00	521,25	521,25	521,25
144.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	1154,00	1154,00	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	4,43	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	2,21	2,00	2,00	2,00
147.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624046, Свердловская область, Белоярский район, поселок Совхозный, улица Станционная, дом 11						
148.	Показатели надежности						
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
150.	Показатели энергетической эффективности						

1	2	3	4	5	6	7	8
151.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	168,39	168,39	168,89	168,89	168,89
152.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624030, Свердловская область, Белоярский район, село Кочневское, улица Садовая, дом 2						
153.	Показатели надежности						
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
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
156.	Показатели энергетической эффективности						
157.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	161,21	161,21	160,25	160,25	160,25
158.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	1231,00	1231,00	521,25	521,25	521,25
159.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	1920,00	1920,00	1153,73	1153,73	1153,73
160.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	4,72	4,72	2,00	2,00	2,00

1	2	3	4	5	6	7	8
161.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	7,36	7,36	4,42	4,42	4,42
162.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624055, Свердловская область, Белоярский район, село Косулино, улица Ленина, дом 118а						
163.	Показатели надежности						
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
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
166.	Показатели энергетической эффективности						
167.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	159,12	159,12	159,51	159,51	159,51
168.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	1416,24	1416,24	4640,06	4640,06	4640,06
169.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	4090,00	4090,00	5277,66	5277,66	5277,66
170.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	1,42	1,42	4,66	4,66	4,66

1	2	3	4	5	6	7	8
171.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	4,11	4,11	5,30	5,30	5,30
172.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624037, Свердловская область, Белоярский район, поселок Студенческий, улица Мира, дом 14а						
173.	Показатели надежности						
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
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
176.	Показатели энергетической эффективности						
177.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	168,96	168,96	169,12	169,12	169,12
178.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	630,48	630,48	567,66	567,66	567,66
179.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	1390,00	1390,00	580,65	580,65	580,65
180.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,79	2,79	2,51	2,51	2,51

1	2	3	4	5	6	7	8
181.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	6,15	6,15	2,57	2,57	2,57
182.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624055, Свердловская область, Белоярский район, село Косулино, в/г 116						
183.	Показатели надежности						
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
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
186.	Показатели энергетической эффективности						
187.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	188,17	188,17	181,55	181,55	181,55
188.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	522,00	522,00	1482,25	1482,25	1482,25
189.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	1390,00	1390,00	1578,33	1578,33	1578,33
190.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,10	2,10	5,96	5,96	5,96

1	2	3	4	5	6	7	8
191.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	5,59	5,59	6,35	6,35	6,35
192.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624048, Свердловская область, Белоярский район, поселок Белореченский, улица Уральская						
193.	Показатели надежности						
194.	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
195.	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
196.	Показатели энергетической эффективности						
197.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	166,07	166,07	167,71	167,71	167,71
198.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	259,33	259,33	280,57	280,57	280,57
199.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	743,27	743,27	328,85	328,85	328,85
200.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,17	2,17	2,35	2,35	2,35

1	2	3	4	5	6	7	8
201.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	6,22	6,22	2,75	2,75	2,75
202.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624051, Свердловская область, Белоярский район, деревня Измоденова, улица Гагарина						
203.	Показатели надежности						
204.	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
205.	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
206.	Показатели энергетической эффективности						
207.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	170,72	170,72	167,59	167,59	167,59
208.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	79,61	79,61	37,24	37,24	37,24
209.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	51,64	51,64	18,69	18,69	18,69
210.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	5,42	5,42	2,53	2,53	2,53

1	2	3	4	5	6	7	8
211.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	3,51	3,51	1,27	1,27	1,27
212.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624000, Свердловская область, Белоярский район, поселок городского типа Белоярский, улица Сибирская						
213.	Показатели надежности						
214.	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
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
216.	Показатели энергетической эффективности						
217.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	160,41	160,41	169,01	169,01	169,01
218.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	100,00	100,00	69,68	69,68	69,68
219.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	140,00	140,00	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	3,40	2,37	2,37	2,37

1	2	3	4	5	6	7	8
221.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	4,76	4,76	1,49	1,49	1,49
222.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624031, Свердловская область, Белоярский район, станция Баженово, улица Машинистов						
223.	Показатели надежности						
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
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
226.	Показатели энергетической эффективности						
227.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	175,62	175,62	168,92	168,92	168,92
228.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	406,57	406,57	477,82	477,82	477,82
229.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	1021,64	1021,64	565,95	565,95	565,95
230.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,53	2,53	2,97	2,97	2,97

1	2	3	4	5	6	7	8
231.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	6,35	6,35	3,52	3,52	3,52
232.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624030, Свердловская область, Белоярский район, поселок городского типа Белоярский, улица Калинина, дом 70						
233.	Показатели надежности						
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
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
236.	Показатели энергетической эффективности						
237.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	311,23	311,23	286,28	286,28	286,28
238.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	58,58	58,58	75,61	75,61	75,61
239.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	140,00	140,00	47,26	47,26	47,26
240.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,46	2,46	3,17	3,17	3,17

1	2	3	4	5	6	7	8
241.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	5,87	5,87	1,98	1,98	1,98
242.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624000, Свердловская область, Белоярский район, село Камышево, улица 30 лет Победы, дом 18а						
243.	Показатели надежности						
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
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
246.	Показатели энергетической эффективности						
247.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	291,97	291,97	285,93	285,93	285,93
248.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	477,93	477,93	269,85	269,85	269,85
249.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	624,64	624,64	244,06	244,06	244,06
250.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	5,33	5,33	3,01	3,01	3,01

1	2	3	4	5	6	7	8
251.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	6,97	6,97	2,72	2,72	2,72
252.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624044, Свердловская область, Белоярский район, село Черноусово, улица Центральная, дом 6а						
253.	Показатели надежности						
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
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
256.	Показатели энергетической эффективности						
257.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	291,04	291,04	285,99	285,99	285,99
258.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	199,76	199,76	192,12	192,12	192,12
259.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	240,00	240,00	144,78	144,78	144,78
260.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	3,67	3,67	3,53	3,53	3,53

1	2	3	4	5	6	7	8
261.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	4,41	4,41	2,66	2,66	2,66
262.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624043, Свердловская область, Белоярский район, село Логиново, улица 8 Марта						
263.	Показатели надежности						
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
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
266.	Показатели энергетической эффективности						
267.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	282,34	282,34	286,13	286,13	286,13
268.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	88,40	88,40	54,78	54,78	54,78
269.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	121,64	121,64	33,40	33,40	33,40
270.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	4,98	4,98	3,08	3,08	3,08

1	2	3	4	5	6	7	8
271.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	6,85	6,85	1,88	1,88	1,88
272.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624030, Свердловская область, Белоярский район, деревня Малиновка, улица Набережная, дом 2а						
273.	Показатели надежности						
274.	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
275.	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
276.	Показатели энергетической эффективности						
277.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	296,61	296,61	286,25	286,25	286,25
278.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	2,47	2,47	3,47	3,47	3,47
279.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	6,32	6,32	1,13	1,13	1,13
280.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,40	2,40	3,39	3,39	3,39

1	2	3	4	5	6	7	8
281.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	6,16	6,16	1,10	1,10	1,10
282.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624055, Свердловская область, Белоярский район, село Косулино						
283.	Показатели надежности						
284.	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
285.	Показатели энергетической эффективности						
286.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	309,34	309,34	287,14	287,14	287,14