



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

*д.в.п. д.д.д.*

№ 467

г. Екатеринбург

**Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, расположенных на территории городского округа Первоуральск и эксплуатируемых филиалом «Свердловский» публичного акционерного общества «Т Плюс», на 2016–2023 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 года № 340», статьей 111 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области», 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 филиалу «Свердловский» публичного акционерного общества «Т Плюс» на 2016-2023 годы **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, расположенных на территории городского округа Первоуральск и эксплуатируемых филиалом «Свердловский» публичного акционерного общества «Т Плюс», на 2016–2023 годы (прилагаются).

2. Признать утратившим силу приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.11.2017 № 437 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Свердловская

теплоснабжающая компания», на 2016–2019 годы», с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.11.2018 № 477, от 15.11.2019 № 486 и от 18.11.2020 № 531.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области А.Н. Кислицына.

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

Министр



Н.Б. Смирнов





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии											
12.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/год	197,308	341,169	361,865	206,187	206,187	206,187	достижение	217,14	217,14	217,14
13.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/год	519,078	1340,475	1244,752	542,437	542,437	542,437	достижение	378,782	378,782	378,782
14.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	70,416	70,416	76,096	76,096	76,096	76,096	–	60,234	60,234	60,234
15.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	2,8	4,85	4,76	2,71	2,71	2,71	достижение	3,60	3,60	3,60
16.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	7,37	19,04	16,36	7,13	7,13	7,13	достижение	6,29	6,29	6,29
17.	<b>Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 623109, Свердловская область, городской округ Первоуральск, поселок Билимбай, улица Карла Маркса, строение 73а</b>											
18.	<b>Показатели надежности</b>											
19.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	0,18	0,18	0,18	0,0	0,18	0,0	положительное отклонение	0,18	0,18	0,18
20.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	5,69	5,69	5,78	5,78	5,78	5,78	–	5,78	5,78	5,78
21.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой	ед./Гкал/час	0	0	0	0	0	0	достижение	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	энергии на 1 Гкал/час установленной мощности											
22.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	–	6,45	6,45	6,45
23.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>											
24.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	–	181,25	178,67	178,61	179,82	166,84	положительное отклонение	178,55	178,55	178,55
25.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/год	4,438	4,744	1,767	4,639	4,639	4,639	достижение	2,546	2,546	2,546
26.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/год	11,678	7,999	11,678	12,204	12,204	12,204	достижение	2,278	2,278	2,278
27.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	1,578	1,578	1,736	1,736	1,736	1,736	–	1,284	1,284	1,284
28.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	2,81	3,01	1,02	2,67	2,67	2,67	достижение	1,98	1,98	1,98
29.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	7,4	5,07	6,73	7,03	7,03	7,03	достижение	1,77	1,77	1,77
30.	<b>Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 623109, Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Битимка, улица Совхозная, строение 2а</b>											
31.	<b>Показатели надежности</b>											
32.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	0	0	0	0	0	0	достижение	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	-	0,94	0,94	0,94
34.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности источников тепловой энергии	ед./ Гкал/час	0	0	0	0	0	0	достижение	0	0	0
35.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	-	2,3	2,3	2,3
36.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>											
37.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	-	182,8	178,96	179,12	179,22	161,94	положительное отклонение	179,00	179,00	179,00
38.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/год	0,659	0,704	0,241	0,689	0,689	0,689	достижение	0,393	0,393	0,393
39.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/год	1,733	1,733	1,733	1,811	1,811	1,811	достижение	0,346	0,346	0,346
40.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	0,235	0,235	0,251	0,251	0,251	0,251	-	0,218	0,218	0,218
41.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,8	2,99	0,96	2,74	2,74	2,74	достижение	1,80	1,80	1,80
42.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	7,4	7,4	6,9	7,2	7,2	7,2	достижение	1,59	1,59	1,59
43.	<b>Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 623109, Свердловская область, городской округ Первоуральск, поселок Вересовка, улица Вересовка, строение 29а</b>											
44.	<b>Показатели надежности</b>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	0,33	0	0	0,0	0,33	0	положительное отклонение	0,33	0,33	0,33
46.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	–	3,01	3,01	3,01
47.	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	достижение	0	0	0
48.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	–	2,58	2,58	2,58
49.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>											
50.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	–	177,4	181,72	180,10	180,13	164,779	положительное отклонение	180,36	180,36	180,36
51.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/год	1,555	1,662	2,010	1,625	1,625	1,625	достижение	1,763	1,763	1,763
52.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/год	4,091	6,134	0,804	4,275	4,275	4,275	достижение	1,055	1,055	1,055
53.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	0,555	0,555	0,594	0,594	0,594	0,594	–	0,730	0,730	0,730
54.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	2,8	2,99	3,38	2,74	2,74	2,74	достижение	2,43	2,43	2,43
55.	Отношение величины технологических потерь	(куб. м/год)/кв. м	7,37	11,05	1,35	7,20	7,20	7,20	достижение	1,45	1,45	1,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети											
56.	<b>Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 623109, Свердловская область, городской округ Первоуральск, поселок Билимбай, улица Вайнера, строение 18</b>											
57.	<b>Показатели надежности</b>											
58.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	6	6	6	6	6	6	–	9,34	9,34	9,34
60.	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	достижение	0	0	0
61.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	6,232	6,232	6,232	6,232	6,232	6,232	–	6,232	6,232	6,232
62.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>											
63.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	–	177,37	188,02	182,62	179,68	180,90	недостижение	179,42	179,42	179,42
64.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/год	2,572	2,749	3,330	2,688	2,688	2,688	достижение	3,671	3,671	3,671
65.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/год	6,767	4,216	0,45	7,072	7,072	7,072	достижение	1,529	1,529	1,529
66.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	0,918	0,918	1,025	1,017	1,017	1,017	–	1,371	1,371	1,371

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
67.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,8	2,99	3,25	2,64	2,64	2,64	достижение	2,68	2,68	2,68
68.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	7,37	4,59	0,44	6,95	6,95	6,995	достижение	1,12	1,12	1,12
69.	<b>Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 623109, Свердловская область, городской округ Первоуральск, деревня Крылосово, улица Ленина, строение 16</b>											
70.	<b>Показатели надежности</b>											
71.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	0	0	0	0	0	0	достижение	0	0	0
72.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	1,98	1,98	2,28	2,28	2,28	2,28	-	2,75	2,75	2,75
73.	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	достижение	0	0	0
74.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	-	3,74	3,74	3,74
75.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>											
76.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	-	177,38	182,01	182,12	182,14	186,475	недостижение	182,04	182,04	182,04
77.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/ год	1,265	1,351	0,116	1,321	1,321	1,321	достижение	1,405	1,405	1,405

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
78.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/год	3,327	2,226	3,327	3,447	3,447	3,447	достижение	1,085	1,085	1,085
79.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	0,421	0,421	0,493	0,493	0,493	0,493	–	0,639	0,639	0,639
80.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	3	3,2	0,235	2,68	2,68	2,68	достижение	2,20	2,20	2,20
81.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	7,9	5,2	6,74	7,05	7,05	7,05	достижение	1,70	1,70	1,70
82.	<b>Централизованная система теплоснабжения от угольной котельной, расположенной по адресу: 623109, Свердловская область, городской округ Первоуральск, станция Решеты</b>											
83.	<b>Показатели надежности</b>											
84.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	0	0	0	0	0	0,41	недостижение	0	0	0
85.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	–	2,43	2,43	2,43
86.	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	достижение	0	0	0
87.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	5,04	5,04	5,04	4,65	5,04	4,65	–	5,04	5,04	5,04
88.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>											
89.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой	кг ут./Гкал	–	264,71	273,9	272,68	241,74	278,728	недостижение	245,98	245,98	245,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	с коллекторов источников тепловой энергии											
90.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/год	1,544	1,65	4,205	1,613	1,613	1,613	достижение	0,741	0,741	0,741
91.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/год	4,061	1,151	0,546	4,244	4,244	4,244	достижение	0,668	0,668	0,668
92.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	0,551	0,551	0,599	0,599	0,599	0,599	–	0,324	0,324	0,324
93.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	2,8	2,99	7,02	2,69	2,69	2,69	достижение	2,20	2,20	2,20
94.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	7,37	2,09	0,91	7,09	7,09	7,09	достижение	2,06	2,06	2,06
95.	<b>Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 623109, Свердловская область, городского округ Первоуральск, железнодорожная станция Хрустальная, туристическая база «Хрустальная»</b>											
96.	<b>Показатели надежности</b>											
97.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях	ед./км	0	0	0	0	0	0	достижение	0	0	0
98.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	1,36	1,36	1,50	1,50	1,50	1,50	–	1,50	1,50	1,50
99.	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	достижение	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
100.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	1,324	1,324	1,324	1,324	1,324	1,324	–	1,324	1,324	1,324
101.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>											
102.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	–	180,98	180,5	180,3	180,5	204,980	недостижение	180,68	180,68	180,68
103.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/ год	0,615	0,656	0,628	0,643	0,643	0,643	достижение	0,463	0,463	0,463
104.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/ год	1,618	1,037	1,042	1,691	1,691	1,691	недостижение	0,154	0,154	0,154
105.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	0,21	0,21	0,242	0,242	0,242	0,242	–	0,146	0,146	0,146
106.	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,93	3,12	2,59	2,66	2,66	2,66	достижение	3,17	3,17	3,17
107.	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	7,7	4,94	4,30	6,98	6,98	6,98	достижение	1,06	1,06	1,06
108.	<b>Централизованная система теплоснабжения от угольной котельной, расположенной по адресу: 623109, Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Битимка, улица Паром, строение 2а</b>											
109.	<b>Показатели надежности</b>											
110.	Количество прерваний подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	0	0	0	0	0	0	достижение	0	0	0
111.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	–	0,08	0,08	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
112.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности источников тепловой энергии	ед./Гкал/час	0	0	0	0	0		достижение	0	0	0
113.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0	положительное отклонение	0,6	0,6	0,6
114.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>											
115.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	–	273,98	272,80	273,73	251,87	260,637	недостижение	253,4	253,4	253,4
116.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/год	0,045	0,048	0,0044	0,047	0,047	0,047	достижение	0,041	0,041	0,041
117.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/год	0,118	0,118	0,118	0,123	0,123	0,123	достижение	0,021	0,021	0,021
118.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	0,016	0,016	0,017	0,017	0,017	0,017	–	0,017	0,017	0,017
119.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	2,81	3	0,26	2,72	2,72	2,72	достижение	2,41	2,41	2,41
120.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	7,38	7,38	6,83	7,12	7,12	7,12	достижение	1,22	1,22	1,22
121.	<b>Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 623109, Свердловская область, город Первоуральск, улица Загородная, дом 2</b>											
122.	<b>Показатели надежности</b>											
123.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате	ед./км	0	0	0	0	0	0	достижение	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	км	0,16	0,16	0,665	0,665	0,665	0,655	–	0,766	0,766	0,766
124.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	0,16	0,16	0,665	0,665	0,665	0,655	–	0,766	0,766	0,766
125.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
126.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
127.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>											
128.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
129.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/ год	0,072	0,078	0,367	0,075	0,075	0,075	достижение	0,335	0,335	0,335
130.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/ год	0,189	0,164	0,189	0,198	0,198	0,198	достижение	0,133	0,133	0,133
131.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	0,026	0,026	0,116	0,016	0,016	0,116	–	0,136	0,136	0,136
132.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,77	2,76	3,17	0,65	0,65	0,65	достижение	2,6	2,6	2,6
133.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	7,27	6,31	1,63	1,71	1,71	1,71	достижение	0,97	0,97	0,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
134.	<b>Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 623109, Свердловская область, городской округ Первоуральск, поселок Билимбай, площадь Свободы, 13 метров на юго-восток от дома № 4</b>											
135.	<b>Показатели надежности</b>											
136.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	0	0	0	0,355	0	0,710	недостижение	0	0	0
137.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	-	2,81	2,81	2,81	2,81
138.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час	ед./Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
139.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>											
141.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/год	1,744	1,863	1,716	1,822	1,822	1,822	1,822	0,921	0,921	0,921
143.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/год	4,588	3,83	4,588	4,794	4,794	4,794	4,794	0,933	0,933	0,933
144.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	0,622	0,622	0,670	0,670	0,670	0,670	-	0,607	0,607	0,607
145.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии,	(Гкал/год)/кв. м	2,8	2,99	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	1,52	1,52	1,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети											
146.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	7,38	6,16	6,84	7,38	7,38	7,38	достижение	1,54	1,54	1,54
147.	<b>Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной акционерного общества «Первоуральский новотрубный завод» (цех № 15), расположенной по адресу: 623109, Свердловская область, город Первоуральск, улица Торговая, строение 1</b>											
148.	<b>Показатели надежности</b>											
149.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	0	0	0	0	0	0	достижение	0	0	0
150.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	1,52	1,52	1,47	1,47	1,47	1,47	-	2,11	2,11	2,11
151.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/ час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>											
154.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/ год	1,363	1,459	3,754	1,424	1,424	1,424	достижение	1,617	1,617	1,617

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
156.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/год	3,586	2,992	3,885	3,747	3,747	3,747	достижение	2,216	2,216	2,216
157.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	0,487	0,487	0,769	0,769	0,769	0,769	–	0,839	0,839	0,839
158.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	2,8	2,99	4,88	1,85	1,85	1,85	достижение	1,93	1,93	1,93
159.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	7,36	6,1	5,05	4,87	4,87	4,87	достижение	2,64	2,64	2,64
160.	<b>Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной акционерного общества «Первоуральский новотрубный завод» (цех № 34), расположенной по адресу: 623109, Свердловская обл., город Первоуральск, улица Торговая, строение 1</b>											
161.	<b>Показатели надежности</b>											
162.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	0	0,37	0,12	0	0	0	достижение	0	0	0
163.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	–	8,06	8,89	8,89	8,89
164.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/час	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
165.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
166.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
167.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
168.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/ год	2,589	2,767	6,229	2,706	2,706	2,706	достижение	5,352	5,352	5,352
169.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/ год	6,811	7,741	7,871	7,119	7,119	7,119	достижение	2,183	2,183	2,183
170.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	0,924	0,924	1,405	1,405	1,405	1,405	-	1,507	1,507	1,507
171.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,8	2,99	4,43	1,93	1,93	1,93	достижение	3,55	3,55	3,55
172.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	7,37	8,38	5,6	5,07	5,07	5,07	достижение	1,45	1,45	1,45
173.	<b>Централизованная система теплоснабжения от угольной котельной № 1, расположенной по адресу: 623109, Свердловская область, поселок Кузино, улица Машинистов, строение 31</b>											
174.	<b>Показатели надежности</b>											
175.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях	ед./км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
176.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
177.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате	ед./ Гкал/час	0	0	0	0	0	0	достижение	0	0	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	на 1 км тепловых и паровых сетей											
189.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
190.	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	достижение	0	0	0
191.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	0,576	0,576	0,576	0,665	0,576	0,576	достижение	0,699	0,699	0,699
<b>Показатели энергетической эффективности</b>												
193.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	-	265,2	279,30	276,66	244,32	418,605	недостижение	244,31	244,31	244,31
194.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
195.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
196.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
197.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
198.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
199.	<b>Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 2, расположенной по адресу: 623109, Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, улица 40 лет Победы, строение 17</b>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Показатели надежности												
200.												
201.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	0	0	0	0	0	0	Достижение	0	0	0
202.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	2,99	2,99	3,49	3,49	3,49	3,49	–	2,82	2,82	2,82
203.	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	Достижение	0	0	0
204.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	1,823	1,823	1,823	1,823	1,823	1,823	–	1,823	1,823	1,823
205.												
Показатели энергетической эффективности												
206.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	–	181,07	181,00	180,99	181,07	174,11	положительное отклонение	180,89	180,89	180,89
207.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/год	1,484	1,587	1,342	1,551	1,551	1,551	Достижение	1,225	1,225	1,225
208.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/год	3,905	5,344	5,307	4,081	4,081	4,081	Достижение	0,564	0,564	0,564
209.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	0,495	0,495	0,579	0,579	0,579	0,579	–	0,495	0,495	0,495
210.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	3	3,21	2,3	2,68	2,68	2,68	Достижение	2,48	2,48	2,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
211.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	7,89	10,79	9,17	7,05	7,05	7,05	достижение	1,14	1,14	1,14