

**Об утверждении плановых и фактических значений показателей
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения,
эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью
«Ветта-Инвест», на 2021–2031 годы**

В соответствии с подпунктом 7.4 пункта 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 5 пункта 13 и абзаца седьмого 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 общества с ограниченной ответственностью «Ветта-Инвест», на 2021–2031 годы

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Ветта-Инвест», на 2021–2031 годы (прилагаются).
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области А.Н. Кислицына.
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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Н.Б. Смирнов

Сертификат 6C5911D3B99F333BB01C4280A290893913EA8867
Владелец **Смирнов Николай Борисович**
Действителен с 11.06.2021 по 11.09.2022

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства энергетики
 и жилищно-коммунального хозяйства
 Свердловской области
 от _____ № _____
 «Об утверждении плановых
 и фактических значений показателей
 надежности и энергетической
 эффективности объектов
 теплоснабжения, эксплуатируемых
 обществом с ограниченной
 ответственностью «Ветта-Инвест»,
 на 2021–2031 годы»

**ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
 показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых
 обществом с ограниченной ответственностью «Ветта-Инвест», на 2021–2031 годы**

Номер строки	Наименование показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам											
			фактическое	плановые										
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	Централизованная система теплоснабжения, расположенная на территории муниципального образования «город Екатеринбург» и эксплуатируемая обществом с ограниченной ответственностью «Ветта-Инвест»													
2.	Показатели надежности													
3.	Количество прекращений подачи тепловой	ед./км	0,370	0,351	0,340	0,505	0,433	0,433	0,433	0,433	0,433	0,433	0,433	0,433

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей												
4.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	2,706	2,850	2,944	3,958	4,616	4,616	4,616	4,616	4,616	4,616	4,616
5.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
6.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной	ед./ Гкал/час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	мощности												
7.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	38,18	38,18	54,69	70,09	70,09	70,09	89,29	89,29	108,49	108,49	127,69
9.	Показатели энергетической эффективности												
10.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	162,200	150,442	150,442	154,925	157,237	157,747	157,849	158,109	158,290	158,472	158,551
11.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/ год	2,346	2,560	2,762	4,098	4,781	4,781	4,781	4,781	4,781	4,781	4,781
12.	Величина	тыс. куб. м/	7,236	7,436	8,001	13,401	15,539	15,539	15,539	15,539	15,539	15,539	15,539

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	год											
13.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	0,774	0,804	0,865	1,281	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449
14.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	3,049	3,184	3,193	3,199	3,189	3,189	3,189	3,189	3,189	3,189	3,189
15.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/ год)/ кв. м	2,373	2,335	2,506	4,189	4,872	4,872	4,872	4,872	4,872	4,872	4,872
16.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной общества с ограниченной ответственностью «Ветта-Инвест», расположенной по адресу: 620078, город Екатеринбург, улица Вишневая, дом 42, кадастровый номер 66:41:0704044:1532												
17.	Показатели надежности												
18.	Количество прекращений	ед./км	0,370	0,351	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей												
19.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	2,706	2,850	2,944	2,944	2,944	2,944	2,944	2,944	2,944	2,944	2,944
20.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час	ед./ Гкал/час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	установленной мощности												
22.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	38,18	38,18	54,69	54,69	54,69	54,69	54,69	54,69	54,69	54,69	54,69
24.	Показатели энергетической эффективности												
25.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	162,200	150,442	150,442	150,442	150,442	150,442	150,442	150,442	150,442	150,442	150,442
26.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/ год	2,360	2,560	2,762	2,762	2,762	2,762	2,762	2,762	2,762	2,762	2,762

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/год	7,236	7,436	8,001	8,001	8,001	8,001	8,001	8,001	8,001	8,001	8,001
28.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	0,774	0,804	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865
29.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	3,049	3,184	3,193	3,193	3,193	3,193	3,193	3,193	3,193	3,193	3,193
30.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	9,349	9,249	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250
31.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной общества с ограниченной ответственностью «Ветта-Инвест», расположенной по адресу: город Екатеринбург, земельный участок, расположенный в северо-восточной части кадастрового квартала, ограниченного ориентирами: ТОО КП «Горнощитское» – Свердловский рыбопитомник – поселок Зеленый Бор – военная часть 61423, кадастровый номер 66:41:0511021:2587												
32.	Показатели надежности												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	–	–	–	0,986	0,598	0,598	0,598	0,598	0,598	0,598	0,598
34.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	–	–	–	1,014	1,672	1,672	1,672	1,672	1,672	1,672	1,672
35.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	–	–	–	1	1	1	1	1	1	1	1
36.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках	ед./ Гкал/час	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности												
37.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	ед.	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0
38.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	–	–	–	15,40	15,40	15,40	34,60	34,60	53,80	53,80	73,0
39.	Показатели энергетической эффективности												
40.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	–	–	–	160,00	160,00	160,00	160,00	160,00	160,00	160,00	160,00
41.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя	тыс. Гкал/ год	–	–	–	1,336	2,019	2,019	2,019	2,019	2,019	2,019	2,019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	по тепловым и паровым сетям												
42.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/год	–	–	–	5,400	7,538	7,538	7,538	7,538	7,538	7,538	7,538
43.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	–	–	–	0,416	0,634	0,634	0,634	0,634	0,634	0,634	0,634
44.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	–	–	–	3,212	3,185	3,185	3,185	3,185	3,185	3,185	3,185
45.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	–	–	–	12,981	11,890	11,890	11,890	11,890	11,890	11,890	11,890