



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

30.03.2020

№ 184

г. Екатеринбург

Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, расположенных в поселке Буланаш на территории Артемовского городского округа, на 2019–2026 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», 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 акционерному обществу «Регионгаз-инвест» поселка Буланаш по Артемовскому городскому округу на 2019–2026 годы **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, расположенных в поселке Буланаш на территории Артемовского городского округа, на 2019–2026 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>).

Первый заместитель Министра

И.Н. Чикризов

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства энергетики
 и жилищно-коммунального
 хозяйства Свердловской области
 от 30.03.2020 № 184
 «Об утверждении плановых
 и фактических значений
 показателей надежности
 и энергетической эффективности
 объектов теплоснабжения,
 расположенных в поселке Буланаш
 на территории Артемовского
 городского округа,
 на 2019–2026 годы»

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, расположенных
в поселке Буланаш на территории Артемовского городского округа, на 2019–2026 годы

Номер строки	Наименование показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам								
			фактическое	плановые							
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 1 «Буланашская ТЭЦ», расположенной по адресу: 623794, Свердловская обл., Артемовский городской округ, пос. Буланаш										
2.	Показатели надежности										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
4.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36
5.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
6.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	34,40	34,40	34,40
8.	Показатели энергетической эффективности									
9.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	164,70	159,90	159,90	159,90	159,90	159,00	159,00	159,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/ год	6,11	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
11.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/ год	27,13	27,13	27,13	27,13	27,13	27,13	27,13	27,13
12.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	3,83	3,83	3,83	3,83	3,55	3,42	3,42	3,42
13.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	1,60	0,90	0,90	0,90	0,97	1,01	1,01	1,01
14.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	7,09	7,09	7,09	7,09	7,64	7,93	7,93	7,93