



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

от 18.04.2017

г. Екатеринбург

№ 132

Об утверждении плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, расположенных на территории д. Баранникова и д. Фадюшина, входящих в состав муниципального образования «Зареченское сельское поселение», на 2017–2026 годы

В соответствии с пунктом 7.4 статьи 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», подпунктом 4 пункта 1 статьи 42 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», 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 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»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, расположенных на территории д. Баранникова, входящей в состав муниципального образования «Зареченское сельское поселение», на 2017–2026 годы (прилагаются).

2. Утвердить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, расположенных на территории д. Фадюшина, входящей в состав муниципального образования «Зареченское сельское поселение», на 2017–2026 годы (прилагаются).

3. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, overlapping loops and strokes, positioned centrally between the words 'Министр' and 'Н.Б. Смирнов'.

Н.Б. Смирнов

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства энергетики и
 жилищно-коммунального хозяйства
 Свердловской области
 от 18.04.2017 № 132
 «Об утверждении плановых значений
 показателей надежности и
 энергетической эффективности
 объектов теплоснабжения,
 расположенных на территории
 д. Баранникова и д. Фадюшина,
 входящих в состав муниципального
 образования «Зареченское сельское
 поселение», на 2017–2026 годы»

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
 показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, расположенных
 на территории д. Баранникова, входящей в состав муниципального образования «Зареченское сельское
 поселение», на 2017–2026 годы

№ п/п	Наименование показателей Перечень показателей	Единица измерения	Значения показателя по годам				
			Фактические	Плановые			
			2017 (утверж- денный период)	2018	2019	2020	2021– 2026
1	2	3	4	5	6	7	8
Показатели надежности							
1.	Количество прекращений подачи	ед./км	0,9	0,7	0,7	0,7	0,5

1	2	3	4	5	6	7	8
	тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей						
2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5
Показатели энергетической эффективности*							
3.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	283,27	283,27	283,27	283,27	283,27
4.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	Гкал/год	368	368	368	368	368
5.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	227	227	227	227	227
6.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43

1	2	3	4	5	6	7	8
7.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26

* значения показателей энергетической эффективности подлежат корректировке в случае принятия Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области правовых актов об утверждении организации, осуществляющей регулируемый вид деятельности в сфере теплоснабжения на территории д. Баранникова, входящей в состав муниципального образования «Зареченское сельское поселение», нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии и нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии на соответствующие годы.

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства энергетики и
 жилищно-коммунального хозяйства
 Свердловской области
 от 18.04.2017 № 132
 «Об утверждении плановых значений
 показателей надежности и
 энергетической эффективности
 объектов теплоснабжения,
 расположенных на территории
 д. Баранникова и д. Фадюшина,
 входящих в состав муниципального
 образования «Зареченское сельское
 поселение», на 2017–2026 годы»

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, расположенных
 на территории д. Фадюшина, входящей в состав муниципального образования «Зареченское сельское поселение»,
 на 2017–2026 годы

№ п/п	Наименование показателей Перечень показателей	Единица измерения	Значения показателя по годам				
			Фактические 2017 (утверж- денный период)	Плановые			
				2018	2019	2020	2021– 2026
1	2	3	4	5	6	7	8
Показатели надежности							
1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в	ед./км	0,67	0,67	0,67	0,60	0,5

1	2	3	4	5	6	7	8
	результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей						
2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал	1,7	1,2	1,0	0,8	0,8
Показатели энергетической эффективности*							
3.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	283,27	283,27	283,27	283,27	283,27
4.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	Гкал/год	134	134	134	134	134
5.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	45,4	45,4	45,4	45,4	45,4
6.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52

1	2	3	4	5	6	7	8
7.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17

* значения показателей энергетической эффективности подлежат корректировке в случае принятия Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области правовых актов об утверждении организации, осуществляющей регулируемый вид деятельности в сфере теплоснабжения на территории д. Фадюшина, входящей в состав муниципального образования «Зареченское сельское поселение», нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии и нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии на соответствующие годы.