



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

от 16.03.2017

г. Екатеринбург

№ 78

Об утверждении плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, расположенных на территории городского округа Верхотурский, 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 городского округа Верхотурский, на 2017–2026 годы (прилагаются).
2. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

Н.Б. Смирнов

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства энергетики и
 жилищно-коммунального хозяйства
 Свердловской области

от 16.03.2017 № 78

«Об утверждении плановых значений
 показателей надежности и энергетической
 эффективности объектов теплоснабжения,
 расположенных на территории городского
 округа Верхотурский, на 2017–2026 годы»

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения,
 расположенных на территории городского округа Верхотурский, на 2017–2026 годы

| № п/п | Наименование показателей Перечень показателей | Единица измерения | Плановые значения показателя по годам | | | |
|---|--|----------------------|---------------------------------------|--------|--------|---------------|
| | | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020– 2026 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Показатели надежности | | | | | | |
| 1. | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей | ед./км | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,8 |
| 2. | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | ед./Гкал | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| Показатели энергетической эффективности* | | | | | | |
| 3. | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг у.т./Гкал | 201,74 | 201,74 | 201,74 | 201,74 |
| 4. | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям | Гкал/год | 2823,8 | 2823,8 | 2823,8 | 2823,8 |
| 5. | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | куб. м/год | – | – | – | – |
| 6. | Отношение величины технологических потерь | (Гкал/год)/ кв. м | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 |

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

* 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 городского округа Верхотурский, нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии и нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии на соответствующие годы.