



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

от 14.04.2016

г. Екатеринбург

№ 84

**Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Качканарского городского округа «Городские энергосистемы», на 2017-2021 годы**

В соответствии с подпунктом 7.4 пункта 2 статьи 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», подпунктом 9 пункта 1 статьи 5 Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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», приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», на основании подпунктов 34 и 37 пункта 5 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», приказа Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 30.03.2016 № 67 «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, за исключением тепловых сетей, расположенных в поселениях, городских округах

с численностью населения 500 тысяч человек и более, муниципального унитарного предприятия Качканарского городского округа «Городские энергосистемы»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения города Качканара, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Качканарского городского округа «Городские энергосистемы», на 2017–2021 годы (прилагаются).

2. Утвердить плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения поселка Валериановск, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Качканарского городского округа «Городские энергосистемы», на 2017–2021 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



Н.Б. Смирнов

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
 приказом Министерства энергетики и  
 жилищно-коммунального хозяйства  
 Свердловской области  
 от 14.04.2016 № 84  
 «Об утверждении плановых значений  
 показателей надежности, качества и  
 энергетической эффективности  
 объектов теплоснабжения,  
 эксплуатируемых муниципальным  
 унитарным предприятием  
 Качканарского городского округа  
 «Городские энергосистемы»,  
 на 2017–2021 годы»

### ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

**надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения города Качканара, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Качканарского городского округа «Городские энергосистемы», на 2017–2021 годы**

(624351, Свердловская область, г. Качканар, ул. Октябрьская, д. 56)

| №<br>п/п | Наименование показателя<br>Перечень показателей | Единица<br>измерения | Значение показателя по годам |      |      |      |      |
|----------|---|----------------------|------------------------------|------|------|------|------|
|          |   |                      | 2017                         | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1        | 2   | 3                    | 4                            | 5    | 6    | 7    | 8    |

| 1                            | 2   | 3        | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     |
|------------------------------|---|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Показатели надежности</b> |   |          |       |       |       |       |       |
| 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   | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 |
| 2.                           | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности  | ед./Гкал | —     | —     | —     | —     | —     |
| <b>Показатели качества</b>   |   |          |       |       |       |       |       |
| 3.                           | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды       | %        | 8,61  | 8,61  | 8,61  | 8,61  | 8,61  |
| 4.                           | Доля проб воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры) в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | %        | 20,01 | 20,01 | 20,01 | 20,01 | 20,01 |

| 1   | 2  | 3                       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       |
|---|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| <b>Показатели энергетической эффективности*</b> |  |                         |         |         |         |         |         |
| 5.  | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг у.т./Гкал            | –       | –       | –       | –       | –       |
| 6.  | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям               | Гкал/год                | 69 172  | 69 172  | 69 172  | 69 172  | 69 172  |
| 7.  | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям                         | куб. м/год              | 108 936 | 108 936 | 108 936 | 108 936 | 108 936 |
| 8.  | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети  | (Гкал/год)/<br>кв. м    | 2,72    | 2,72    | 2,72    | 2,72    | 2,72    |
| 9.  | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети  | (куб. м/год) /<br>кв. м | 4,29    | 4,29    | 4,29    | 4,29    | 4,29    |

\* значения показателей энергетической эффективности подлежат корректировке в случае принятия Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области правовых актов об утверждении муниципального унитарного предприятия Качканарского городского округа «Городские энергосистемы» нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям на соответствующие годы.

**УТВЕРЖДЕНЫ**

приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области

от 14.04.2016 № 84

«Об утверждении плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Качканарского городского округа «Городские энергосистемы», на 2017–2021 годы»

**ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ**

**надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения поселка Валериановск, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Качканарского городского округа «Городские энергосистемы», на 2017–2021 годы**

(624351, Свердловская область, г. Качканар, ул. Октябрьская, д. 56)

| №<br>п/п | Наименование показателя<br>Перечень показателей | Единица<br>измерения | Значение показателя по годам |      |      |      |      |
|----------|---|----------------------|------------------------------|------|------|------|------|
|          |   |                      | 2017                         | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1        | 2   | 3                    | 4                            | 5    | 6    | 7    | 8    |

| 1                            | 2   | 3        | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     |
|------------------------------|---|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Показатели надежности</b> |   |          |       |       |       |       |       |
| 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   | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 |
| 2.                           | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности  | ед./Гкал | --    | --    | --    | --    | --    |
| <b>Показатели качества</b>   |   |          |       |       |       |       |       |
| 3.                           | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды       | %        | 8,33  | 8,33  | 8,33  | 8,33  | 8,33  |
| 4.                           | Доля проб воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры) в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | %        | 20,19 | 20,19 | 20,19 | 20,19 | 20,19 |

| 1   | 2  | 3                       | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     |
|---|--|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Показатели энергетической эффективности*</b> |  |                         |       |       |       |       |       |
| 5.  | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг у.т./Гкал            | –     | –     | –     | –     | –     |
| 6.  | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям               | Гкал/год                | 9 873 | 9 873 | 9 873 | 9 873 | 9 873 |
| 7.  | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям                         | куб. м/год              | 7 344 | 7 344 | 7 344 | 7 344 | 7 344 |
| 8.  | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети  | (Гкал/год)/<br>кв. м    | 2,60  | 2,60  | 2,60  | 2,60  | 2,60  |
| 9.  | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети  | (куб. м/год) /<br>кв. м | 1,93  | 1,93  | 1,93  | 1,93  | 1,93  |

\* значения показателей энергетической эффективности подлежат корректировке в случае принятия Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области правовых актов об утверждении муниципального унитарного предприятия Качканарского городского округа «Городские энергосистемы» нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям на соответствующие годы.