



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

04.06.2025

г. Екатеринбург

№ 281

Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Качканарского муниципального округа «Городские энергосистемы», на 2024–2028 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 7 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», приказом 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 подпункта 11 пункта 12 и подпункта 5 пункта 13 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 муниципальному унитарному предприятию Качканарского муниципального округа «Городские энергосистемы» на 2024–2028 годы

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Качканарского

муниципального округа «Городские энергосистемы», на 2024–2028 годы (прилагаются).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области В.И. Фадеева.

3. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://energy.midural.ru>).

Исполняющий обязанности Министра



А.В. Рубцов

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства энергетики
 и жилищно-коммунального хозяйства
 Свердловской области
 от 04.06.2025 № 281
 «Об утверждении плановых и
 фактических значений показателей
 надежности, качества и энергетической
 эффективности объектов
 теплоснабжения, эксплуатируемых
 муниципальным унитарным
 предприятием Качканарского
 муниципального округа «Городские
 энергосистемы», на 2024–2028 годы»

**ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
 показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых
 муниципальным унитарным предприятием Качканарского муниципального округа
 «Городские энергосистемы», на 2024–2028 годы**

| Номер строки | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя по годам | | | | |
|-----------------|---|----------------------|------------------------------|---------|----------|------|------|
| | | | факти- ческое | текущее | плановое | | |
| | | | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Централизованная система теплоснабжения города Качканара | | | | | | |
| 2. | Показатели надежности | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3. | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей | ед./км | 0,262 | 0,262 | 0,262 | 0,262 | 0,262 |
| 4. | Показатели качества | | | | | | |
| 5. | 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 | % | 44,09 | 44,09 | 44,09 | 44,09 | 44,09 |
| 6. | 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 | % | 50,88 | 50,88 | 50,88 | 50,88 | 50,88 |
| 7. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 8. | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | Гкал/год | 83 608 | 83 610 | 84 351 | 84 351 | 84 351 |
| 9. | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | куб. м/ год | 592 420 | 124 779 | 124 815 | 124 815 | 124 815 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 10. | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | (Гкал/год)/ кв. м | 3,18 | 3,18 | 3,20 | 3,20 | 3,20 |
| 11. | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | (куб. м/год)/ кв. м | 22,50 | 4,74 | 4,74 | 4,74 | 4,74 |
| 12. | Централизованная система теплоснабжения поселка Валериановск | | | | | | |
| 13. | Показатели надежности | | | | | | |
| 14. | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей | ед./км | 0,433 | 0,433 | 0,433 | 0,433 | 0,433 |
| 15. | Показатели качества | | | | | | |
| 16. | 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 | % | 21,05 | 21,05 | 21,05 | 21,05 | 21,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 17. | 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 | % | 21,74 | 21,74 | 21,74 | 21,74 | 21,74 |
| 18. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 19. | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | Гкал/год | 11 760 | 14 962 | 14 962 | 14 962 | 14 962 |
| 20. | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | куб. м/ год | 35 682 | 9323 | 9324 | 9324 | 9324 |
| 21. | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | (Гкал/год)/ кв. м | 2,82 | 3,58 | 3,58 | 3,58 | 3,58 |
| 22. | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | (куб. м/год)/ кв. м | 8,55 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 |