Приложение № 7 к постановлению

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности деятельности концессионера по теплоснабжению**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Котельная, п. Абалаково, ул. Школьная, 5Б** | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Наименование показателя | Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | 2030 | | 2031 | | 2032 | | 2033 | | 2034 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | |
| **Показатели надежности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате в нарушений на тепловых сетях, Ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 2. Количество прекращений подачи тепловой энергии , теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час тепловой мощности, Ед./Гкал /час | 3,750 | 3,750 | 3,750 | 3,750 | 3,750 | 3,750 | | 3,750 | | 3,750 | | 3,750 | | 3,750 | | 3,750 | |
| **Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов тепловой энергии, т.у.т/Гкал | 0,259 | 0,238 | 0,238 | 0,221 | 0,221 | 0,221 | | 0,221 | | 0,221 | | 0,221 | | 0,221 | | 0,221 | |
| 4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/кв.м | 3,074 | 3,074 | 3,074 | 3,074 | 3,074 | 3,074 | | 3,074 | | 3,074 | | 3,074 | | 3,074 | | 3,074 | |
| 5. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год | 138,34 | 138,35 | 138,35 | 138,35 | 138,35 | 138,35 | | 138,35 | | 138,35 | | 138,35 | | 138,35 | | 138,35 | |
| **2. Котельная, с. Потапово, ул. Административная, 2А** | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Наименование показателя | Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | 2030 | | 2031 | | 2032 | | 2033 | | 2034 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | |
| **Показатели надежности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате в нарушений на тепловых сетях, Ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 2. Количество прекращений подачи тепловой энергии , теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час тепловой мощности, Ед./Гкал /час | 0,926 | 0,926 | 0,926 | 0,926 | 0,926 | 0,926 | | 0,926 | | 0,926 | | 0,926 | | 0,926 | | 0,926 | |
| **Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов тепловой энергии, т.у.т/Гкал | 0,261 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | | 0,258 | | 0,238 | | 0,238 | | 0,238 | | 0,238 | |
| 4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/кв.м | 2,97 | 2,972 | 2,972 | 2,972 | 2,972 | 2,972 | | 2,972 | | 2,972 | | 2,972 | | 2,972 | | 2,972 | |
| 5. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год | 195,2 | 195,29 | 195,29 | 195,29 | 195,29 | 195,29 | | 195,29 | | 195,29 | | 195,29 | | 195,29 | | 195,29 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. Котельная, п. Новый Городок, ул. Лесная, 1А** | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Наименование показателя | Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | 2030 | | 2031 | | 2032 | | 2033 | | 2034 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | |
| **Показатели надежности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате в нарушений на тепловых сетях, Ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 2. Количество прекращений подачи тепловой энергии , теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час тепловой мощности, Ед./Гкал /час | 1,031 | 1,031 | 1,031 | 1,031 | 1,031 | 1,031 | | 1,031 | | 1,031 | | 1,031 | | 1,031 | | 1,031 | |
| **Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов тепловой энергии, т.у.т/Гкал | 0,259 | 0,259 | 0,259 | 0,259 | 0,259 | 0,234 | | 0,234 | | 0,234 | | 0,234 | | 0,234 | | 0,234 | |
| 4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/кв.м | 3,313 | 3,315 | 3,315 | 3,315 | 3,315 | 3,315 | | 3,315 | | 3,315 | | 3,315 | | 3,315 | | 3,315 | |
| 5. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год | 151,06 | 151,17 | 151,17 | 151,17 | 151,17 | 151,17 | | 151,17 | | 151,17 | | 151,17 | | 151,17 | | 151,17 | |
| **4. Котельная, п. Майское, ул. Школьная, 13А** | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Наименование показателя | Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | 2030 | | 2031 | | 2032 | | 2033 | | 2034 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | |
| **Показатели надежности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате в нарушений на тепловых сетях, Ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 2. Количество прекращений подачи тепловой энергии , теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час тепловой мощности, Ед./Гкал /час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| **Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов тепловой энергии, т.у.т/Гкал | 0,262 | 0,205 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | | 0,2 | | 0,2 | | 0,2 | | 0,2 | | 0,2 | |
| 4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/кв.м | 2,187 | 2,187 | 2,187 | 2,187 | 2,187 | 2,187 | | 2,187 | | 2,187 | | 2,187 | | 2,187 | | 2,187 | |
| 5. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год | 383,95 | 384,11 | 384,11 | 384,11 | 384,11 | 384,11 | | 384,11 | | 384,11 | | 384,11 | | 384,11 | | 384,11 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5. Котельная, с. Плотбище, ул. Советская, 38А** | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Наименование показателя | Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | 2030 | | 2031 | | 2032 | | 2033 | | 2034 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | |
| **Показатели надежности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате в нарушений на тепловых сетях, Ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 2. Количество прекращений подачи тепловой энергии , теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час тепловой мощности, Ед./Гкал /час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| **Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов тепловой энергии, т.у.т/Гкал | 0,264 | 0,206 | 0,206 | 0,206 | 0,206 | 0,206 | | 0,206 | | 0,206 | | 0,201 | | 0,201 | | 0,201 | |
| 4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/кв.м | 3,257 | 3,252 | 3,252 | 3,252 | 3,252 | 3,252 | | 3,252 | | 3,252 | | 3,252 | | 3,252 | | 3,252 | |
| 5. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год | 185,71 | 185,42 | 185,42 | 185,42 | 185,42 | 185,42 | | 185,42 | | 185,42 | | 185,42 | | 185,42 | | 185,42 | |