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 |