Приложение № 7к постановлению

администрации района

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

**Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности деятельности концессионера по теплоснабжению и централизованному горячему водоснабжению**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Абалаковский сельский совет (котельная с. Абалаково, ул. Лесная, д. 10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024 | | | | | | | 2025 | | | | | | | | 2026 | | | | | | | | | | 2027 | | | | | | | 2028 | | | | | | | 2029 | | | | | | | | 2030 | | | | | | | 2031 | | | | | | | | 2032 | | | | | | | | 2033 | | | | | | | Ежегодно 2034-2043 гг. | | | | | | | | | |
| **Показатели надежности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате в результате нарушений на тепловых сетях, Ед./км | | | 1,348 | | | | | | | 1,348 | | | | | | | | 1,348 | | | | | | | | | | 1,348 | | | | | | | 1,348 | | | | | | | 1,348 | | | | | | | | 1,348 | | | | | | | 1,348 | | | | | | | | 1,348 | | | | | | | | 1,348 | | | | | | | 1,348 | | | | | | | | | |
| 2. Количество прекращений подачи тепловой энергии , теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час тепловой мощности, Ед./Гкал /час | | | 0,597 | | | | | | | 0,597 | | | | | | | | 0,597 | | | | | | | | | | 0,597 | | | | | | | 0,597 | | | | | | | 0,597 | | | | | | | | 0,597 | | | | | | | 0,597 | | | | | | | | 0,597 | | | | | | | | 0,597 | | | | | | | 0,597 | | | | | | | | | |
| **Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов тепловой энергии, т.у.т/Гкал | | | 0,251 | | | | | | | 0,251 | | | | | | | | 0,251 | | | | | | | | | | 0,251 | | | | | | | 0,240 | | | | | | | 0,240 | | | | | | | | 0,240 | | | | | | | 0,240 | | | | | | | | 0,240 | | | | | | | | 0,240 | | | | | | | 0,240 | | | | | | | | | |
| 4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/кв.м | | | 2,075 | | | | | | | 2,075 | | | | | | | | 2,075 | | | | | | | | | | 2,075 | | | | | | | 2,075 | | | | | | | 2,075 | | | | | | | | 2,075 | | | | | | | 2,075 | | | | | | | | 2,075 | | | | | | | | 2,075 | | | | | | | 2,075 | | | | | | | | | |
| 5. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год | | | 1799,25 | | | | | | | 1799,25 | | | | | | | | 1799,25 | | | | | | | | | | 1799,25 | | | | | | | 1799,25 | | | | | | | 1799,25 | | | | | | | | 1799,25 | | | | | | | 1799,25 | | | | | | | | 1799,25 | | | | | | | | 1799,25 | | | | | | | 1799,25 | | | | | | | | | |
| 2. Верхнепашинский сельский совет (котельная с. Верхнепашино, ул. Пролетарская, д. 20) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024 | | | | | | | 2025 | | | | | | | | 2026 | | | | | | | | | | 2027 | | | | | | | 2028 | | | | | | | 2029 | | | | | | | | 2030 | | | | | | | 2031 | | | | | | | | 2032 | | | | | | | | 2033 | | | | | | | Ежегодно 2034-2043 гг. | | | | | | | | | |
| 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 результате нарушений на тепловых сетях, Ед./км | | | 0,651 | | | | | | | 0,651 | | | | | | | | 0,651 | | | | | | | | | | 0,651 | | | | | | | 0,651 | | | | | | | 0,651 | | | | | | | | 0,651 | | | | | | | 0,651 | | | | | | | | 0,651 | | | | | | | | 0,651 | | | | | | | 0,651 | | | | | | | | | |
| 2. Количество прекращений подачи тепловой энергии , теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час тепловой мощности, Ед./Гкал /час | | | 0,422 | | | | | | | 0,422 | | | | | | | | 0,422 | | | | | | | | | | 0,422 | | | | | | | 0,422 | | | | | | | 0,369 | | | | | | | | 0,369 | | | | | | | 0,369 | | | | | | | | 0,369 | | | | | | | | 0,369 | | | | | | | 0,369 | | | | | | | | | |
| **Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов тепловой энергии, т.у.т/Гкал | | | 0,249 | | | | | | | 0,249 | | | | | | | | 0,249 | | | | | | | | | | 0,249 | | | | | | | 0,249 | | | | | | | 0,244 | | | | | | | | 0,244 | | | | | | | 0,244 | | | | | | | | 0,244 | | | | | | | | 0,244 | | | | | | | 0,244 | | | | | | | | | |
| 4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/кв.м | | | 2,566 | | | | | | | 2,566 | | | | | | | | 2,566 | | | | | | | | | | 2,566 | | | | | | | 2,566 | | | | | | | 2,566 | | | | | | | | 2,566 | | | | | | | 2,566 | | | | | | | | 2,566 | | | | | | | | 2,566 | | | | | | | 2,566 | | | | | | | | | |
| 5. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год | | | 5878,60 | | | | | | | 5878,60 | | | | | | | | 5878,60 | | | | | | | | | | 5878,60 | | | | | | | 5878,60 | | | | | | | 5878,60 | | | | | | | | 5878,60 | | | | | | | 5878,60 | | | | | | | | 5878,60 | | | | | | | | 5878,60 | | | | | | | 5878,60 | | | | | | | | | |
| **Показатели надежности горячей воды:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Удельное количество аварий в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед./км | | | 0,46 | | | | | | | 0,46 | | | | | | | | 0,46 | | | | | | | | | | 0,46 | | | | | | | 0,46 | | | | | | | 0,46 | | | | | | | | 0,46 | | | | | | | 0,46 | | | | | | | | 0,46 | | | | | | | | 0,46 | | | | | | | 0,46 | | | | | | | | | |
| 1 | | | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | 6 | | | | | | | 7 | | | | | | | | 8 | | | | | | | 9 | | | | | | | | 10 | | | | | | | | 11 | | | | | | | 12 | | | | | | | | | |
| 7. 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, % | | | 30,00 | | | | | | | 30,00 | | | | | | | | 30,00 | | | | | | | | | | 30,00 | | | | | | | 30,00 | | | | | | | 30,00 | | | | | | | | 30,00 | | | | | | | 30,00 | | | | | | | | 30,00 | | | | | | | | 30,00 | | | | | | | 30,00 | | | | | | | | | |
| 8. Доля проб горячей 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, % | | | 12,33 | | | | | | | 12,33 | | | | | | | | 12,33 | | | | | | | | | | 12,33 | | | | | | | 12,33 | | | | | | | 12,33 | | | | | | | | 12,33 | | | | | | | 12,33 | | | | | | | | 12,33 | | | | | | | | 12,33 | | | | | | | 12,33 | | | | | | | | | |
| **Показатели энергетической эффективности горячей воды** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое в технологическом процессе, Гкал/куб. м: | | | 0,46 | | | | | | | 0,46 | | | | | | | | 0,46 | | | | | | | | | | 0,46 | | | | | | | 0,46 | | | | | | | 0,46 | | | | | | | | 0,46 | | | | | | | 0,46 | | | | | | | | 0,46 | | | | | | | | 0,46 | | | | | | | 0,46 | | | | | | | | | |
| 10. Подогрев воды, Гкал/куб. м | | | 0,46 | | | | | | | 0,46 | | | | | | | | 0,46 | | | | | | | | | | 0,46 | | | | | | | 0,46 | | | | | | | 0,46 | | | | | | | | 0,46 | | | | | | | 0,46 | | | | | | | | 0,46 | | | | | | | | 0,46 | | | | | | | 0,46 | | | | | | | | | |
| 3. Верхнепашинский сельский совет (котельная с. Верхнепашино, ул. Советская 91/5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024 | | | | | | | 2025 | | | | | | | | 2026 | | | | | | | | | | 2027 | | | | | | | 2028 | | | | | | | 2029 | | | | | | | | 2030 | | | | | | | 2031 | | | | | | | | 2032 | | | | | | | | 2033 | | | | | | | Ежегодно 2034-2043 гг. | | | | | | | | | |
| **Показатели надежности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате в результате нарушений на тепловых сетях, Ед./км | | | 1,324 | | | | | | | 1,324 | | | | | | | | 1,324 | | | | | | | | | | 1,324 | | | | | | | 1,324 | | | | | | | 1,324 | | | | | | | | 1,324 | | | | | | | 1,324 | | | | | | | | 1,324 | | | | | | | | 1,324 | | | | | | | 1,324 | | | | | | | | | |
| 2. Количество прекращений подачи тепловой энергии , теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час тепловой мощности, Ед./Гкал /час | | | 0,650 | | | | | | | 0,650 | | | | | | | | 0,650 | | | | | | | | | | 0,650 | | | | | | | 0,650 | | | | | | | 0,650 | | | | | | | | 0,650 | | | | | | | 0,650 | | | | | | | | 0,650 | | | | | | | | 0,650 | | | | | | | 0,650 | | | | | | | | | |
| **Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов тепловой энергии, т.у.т/Гкал | | | 0,243 | | | | | | | 0,243 | | | | | | | | 0,243 | | | | | | | | | | 0,243 | | | | | | | 0,243 | | | | | | | 0,243 | | | | | | | | 0,220 | | | | | | | 0,220 | | | | | | | | 0,220 | | | | | | | | 0,220 | | | | | | | 0,220 | | | | | | | | | |
| 4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/кв.м | | | 1,404 | | | | | | | 1,404 | | | | | | | | 1,404 | | | | | | | | | | 1,404 | | | | | | | 1,404 | | | | | | | 1,404 | | | | | | | | 1,404 | | | | | | | 1,404 | | | | | | | | 1,404 | | | | | | | | 1,404 | | | | | | | 1,404 | | | | | | | | | |
| 5. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год | | | 1119,46 | | | | | | | 1119,46 | | | | | | | | 1119,46 | | | | | | | | | | 1119,46 | | | | | | | 1119,46 | | | | | | | 1119,46 | | | | | | | | 1119,46 | | | | | | | 1119,46 | | | | | | | | 1119,46 | | | | | | | | 1119,46 | | | | | | | 1119,46 | | | | | | | | | |
| 4. Верхнепашинский сельский совет (котельная с. Верхнепашино, ул. Юбилейная, 19А) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024 | | | | | | 2025 | | | | | | | | 2026 | | | | | | | 2027 | | | | | | | | | | 2028 | | | | | | | 2029 | | | | | | | | 2030 | | | | | | | 2031 | | | | | | | | 2032 | | | | | | | | 2033 | | | | | | | Ежегодно 2034-2043 гг. | | | | | | | | |
| **Показатели надежности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате в результате нарушений на тепловых сетях, Ед./км | | | 1,413 | | | | | | 1,413 | | | | | | | | 1,413 | | | | | | | 1,413 | | | | | | | | | | 1,413 | | | | | | | 1,413 | | | | | | | | 1,413 | | | | | | | 1,413 | | | | | | | | 1,413 | | | | | | | | 1,413 | | | | | | | 1,413 | | | | | | | | |
| 2. Количество прекращений подачи тепловой энергии , теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час тепловой мощности, Ед./Гкал /час | | | 2,500 | | | | | | 2,500 | | | | | | | | 2,500 | | | | | | | 2,500 | | | | | | | | | | 1,379 | | | | | | | 1,379 | | | | | | | | 1,379 | | | | | | | 1,379 | | | | | | | | 1,379 | | | | | | | | 1,379 | | | | | | | 1,379 | | | | | | | | |
| **Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов тепловой энергии, т.у.т/Гкал | | | 0,253 | | | | | | 0,253 | | | | | | | | 0,253 | | | | | | | 0,253 | | | | | | | | | | 0,207 | | | | | | | 0,207 | | | | | | | | 0,207 | | | | | | | 0,207 | | | | | | | | 0,207 | | | | | | | | 0,207 | | | | | | | 0,207 | | | | | | | | |
| 4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/кв.м | | | 2,941 | | | | | | 2,941 | | | | | | | | 2,941 | | | | | | | 2,941 | | | | | | | | | | 2,941 | | | | | | | 2,941 | | | | | | | | 2,941 | | | | | | | 2,941 | | | | | | | | 2,941 | | | | | | | | 2,941 | | | | | | | 2,941 | | | | | | | | |
| 5. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год | | | 883,04 | | | | | | 883,04 | | | | | | | | 883,04 | | | | | | | 883,04 | | | | | | | | | | 883,04 | | | | | | | 883,04 | | | | | | | | 883,04 | | | | | | | 883,04 | | | | | | | | 883,04 | | | | | | | | 883,04 | | | | | | | 883,04 | | | | | | | | |
| 5. Новокаргинский сельский совет (котельная п. Новокаргино, ул. Школьная, 1 Б) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024 | | | | | | 2025 | | | | | | | | 2026 | | | | | | | 2027 | | | | | | | | | | 2028 | | | | | | | 2029 | | | | | | | | 2030 | | | | | | | 2031 | | | | | | | | 2032 | | | | | | | | 2033 | | | | | | | Ежегодно 2034-2043 гг. | | | | | | | | |
| **Показатели надежности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате в результате нарушений на тепловых сетях, Ед./км | | | 0,688 | | | | | | 0,688 | | | | | | | | 0,688 | | | | | | | 0,688 | | | | | | | | | | 0,688 | | | | | | | 0,688 | | | | | | | | 0,688 | | | | | | | 0,688 | | | | | | | | 0,688 | | | | | | | | 0,688 | | | | | | | 0,688 | | | | | | | | |
| 2. Количество прекращений подачи тепловой энергии , теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час тепловой мощности, Ед./Гкал /час | | | 0,952 | | | | | | 0,952 | | | | | | | | 0,952 | | | | | | | 0,952 | | | | | | | | | | 0,952 | | | | | | | 0,952 | | | | | | | | 0,952 | | | | | | | 0,952 | | | | | | | | 0,952 | | | | | | | | 0,952 | | | | | | | 0,952 | | | | | | | | |
| **Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов тепловой энергии, т.у.т/Гкал | | | 0,251 | | | | | | 0,251 | | | | | | | | 0,251 | | | | | | | 0,251 | | | | | | | | | | 0,251 | | | | | | | 0,251 | | | | | | | | 0,235 | | | | | | | 0,235 | | | | | | | | 0,235 | | | | | | | | 0,235 | | | | | | | 0,235 | | | | | | | | |
| 4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/кв.м | | | 2,478 | | | | | | 2,478 | | | | | | | | 2,478 | | | | | | | 2,478 | | | | | | | | | | 2,478 | | | | | | | 2,478 | | | | | | | | 2,478 | | | | | | | 2,478 | | | | | | | | 2,478 | | | | | | | | 2,478 | | | | | | | 2,478 | | | | | | | | |
| 5. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год | | | 575,07 | | | | | | 575,07 | | | | | | | | 575,07 | | | | | | | 575,07 | | | | | | | | | | 575,07 | | | | | | | 575,07 | | | | | | | | 575,07 | | | | | | | 575,07 | | | | | | | | 575,07 | | | | | | | | 575,07 | | | | | | | 575,07 | | | | | | | | |
| 6. Шапкинский сельский совет (котельная п. Шапкино, ул. Лесная, 12) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024 | | | | | | 2025 | | | | | | | | 2026 | | | | | | | 2027 | | | | | | | | | | 2028 | | | | | | | 2029 | | | | | | | | 2030 | | | | | | | 2031 | | | | | | | | 2032 | | | | | | | | 2033 | | | | | | | Ежегодно 2034-2043 гг. | | | | | | | | |
| **Показатели надежности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате в результате нарушений на тепловых сетях, Ед./км | | | 4,890 | | | | | | 4,890 | | | | | | | | 4,890 | | | | | | | 4,890 | | | | | | | | | | 4,890 | | | | | | | 4,890 | | | | | | | | 4,890 | | | | | | | 4,890 | | | | | | | | 4,890 | | | | | | | | 4,890 | | | | | | | 4,890 | | | | | | | | |
| 2. Количество прекращений подачи тепловой энергии , теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час тепловой мощности, Ед./Гкал /час | | | 2,500 | | | | | | 2,500 | | | | | | | | 2,500 | | | | | | | 2,500 | | | | | | | | | | 2,500 | | | | | | | 2,500 | | | | | | | | 2,500 | | | | | | | 2,500 | | | | | | | | 2,500 | | | | | | | | 2,500 | | | | | | | 2,500 | | | | | | | | |
| **Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов тепловой энергии, т.у.т/Гкал | | | 0,248 | | | | | | 0,248 | | | | | | | | 0,248 | | | | | | | 0,248 | | | | | | | | | | 0,248 | | | | | | | 0,248 | | | | | | | | 0,248 | | | | | | | 0,236 | | | | | | | | 0,236 | | | | | | | | 0,236 | | | | | | | 0,236 | | | | | | | | |
| 4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/кв.м | | | 3,265 | | | | | | 3,265 | | | | | | | | 3,265 | | | | | | | 3,265 | | | | | | | | | | 3,265 | | | | | | | 3,265 | | | | | | | | 3,265 | | | | | | | 3,265 | | | | | | | | 3,265 | | | | | | | | 3,265 | | | | | | | 3,265 | | | | | | | | |
| 5. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год | | | 102,29 | | | | | | 102,29 | | | | | | | | 102,29 | | | | | | | 102,29 | | | | | | | | | | 102,29 | | | | | | | 102,29 | | | | | | | | 102,29 | | | | | | | 102,29 | | | | | | | | 102,29 | | | | | | | | 102,29 | | | | | | | 102,29 | | | | | | | | |
| 7. Шапкинский сельский совет (котельная п. Шапкино, ул.Мира, 2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024 | | | | | | | 2025 | | | | | | | | 2026 | | | | | | | | | | 2027 | | | | | | | 2028 | | | | | | | 2029 | | | | | | | | 2030 | | | | | | | 2031 | | | | | | | | 2032 | | | | | | | | 2033 | | | | | | | Ежегодно 2034-2043 гг. | | | | | | | | | |
| **Показатели надежности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате в результате нарушений на тепловых сетях, Ед./км | | | 0,616 | | | | | | | 0,616 | | | | | | | | 0,616 | | | | | | | | | | 0,616 | | | | | | | 0,616 | | | | | | | 0,616 | | | | | | | | 0,616 | | | | | | | 0,616 | | | | | | | | 0,616 | | | | | | | | 0,616 | | | | | | | 0,616 | | | | | | | | | |
| 2. Количество прекращений подачи тепловой энергии , теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час тепловой мощности, Ед./Гкал /час | | | 0,166 | | | | | | | 0,166 | | | | | | | | 0,166 | | | | | | | | | | 0,166 | | | | | | | 0,166 | | | | | | | 0,166 | | | | | | | | 0,166 | | | | | | | 0,166 | | | | | | | | 0,166 | | | | | | | | 0,166 | | | | | | | 0,166 | | | | | | | | | |
| **Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов тепловой энергии, т.у.т/Гкал | | | 0,248 | | | | | | | 0,248 | | | | | | | | 0,248 | | | | | | | | | | 0,248 | | | | | | | 0,248 | | | | | | | 0,248 | | | | | | | | 0,233 | | | | | | | 0,233 | | | | | | | | 0,233 | | | | | | | | 0,233 | | | | | | | 0,233 | | | | | | | | | |
| 4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/кв.м | | | 3,696 | | | | | | | 3,696 | | | | | | | | 3,696 | | | | | | | | | | 3,696 | | | | | | | 3,696 | | | | | | | 3,696 | | | | | | | | 3,696 | | | | | | | 3,696 | | | | | | | | 3,696 | | | | | | | | 3,696 | | | | | | | 3,696 | | | | | | | | | |
| 5. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год | | | 1864,92 | | | | | | | 1864,92 | | | | | | | | 1864,92 | | | | | | | | | | 1864,92 | | | | | | | 1864,92 | | | | | | | 1864,92 | | | | | | | | 1864,92 | | | | | | | 1864,92 | | | | | | | | 1864,92 | | | | | | | | 1864,92 | | | | | | | 1864,92 | | | | | | | | | |
| **Показатели надежности горячей воды:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Удельное количество аварий в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед./км | | | 0,64 | | | | | | | 0,64 | | | | | | | | 0,64 | | | | | | | | | | 0,64 | | | | | | | 0,64 | | | | | | | 0,64 | | | | | | | | 0,64 | | | | | | | 0,64 | | | | | | | | 0,64 | | | | | | | | 0,64 | | | | | | | 0,64 | | | | | | | | | |
| 7. 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, % | | | 5,00 | | | | | | | 5,00 | | | | | | | | 5,00 | | | | | | | | | | 5,00 | | | | | | | 5,00 | | | | | | | 5,00 | | | | | | | | 5,00 | | | | | | | 5,00 | | | | | | | | 5,00 | | | | | | | | 5,00 | | | | | | | 5,00 | | | | | | | | | |
| 8. Доля проб горячей 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, % | | | 10,16 | | | | | | | 10,16 | | | | | | | | 10,16 | | | | | | | | | | 10,16 | | | | | | | 10,16 | | | | | | | 10,16 | | | | | | | | 10,16 | | | | | | | 10,16 | | | | | | | | 10,16 | | | | | | | | 10,16 | | | | | | | 10,16 | | | | | | | | | |
| **Показатели энергетической эффективности горячей воды** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое в технологическом процессе, Гкал/куб. м: | | | 0,21 | | | | | | | 0,21 | | | | | | | | 0,21 | | | | | | | | | | 0,21 | | | | | | | 0,21 | | | | | | | 0,21 | | | | | | | | 0,21 | | | | | | | 0,21 | | | | | | | | 0,21 | | | | | | | | 0,21 | | | | | | | 0,21 | | | | | | | | | |
| 10. Подогрев воды, Гкал/куб. м | | | 0,21 | | | | | | | 0,21 | | | | | | | | 0,21 | | | | | | | | | | 0,21 | | | | | | | 0,21 | | | | | | | 0,21 | | | | | | | | 0,21 | | | | | | | 0,21 | | | | | | | | 0,21 | | | | | | | | 0,21 | | | | | | | 0,21 | | | | | | | | | |
| 8. Озерновский сельский совет (котельная с. Озерное, ул. Юбилейная, д. 1 Б) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024 | | | | | | | 2025 | | | | | | | | 2026 | | | | | | | | | | 2027 | | | | | | | 2028 | | | | | | | 2029 | | | | | | | | 2030 | | | | | | | 2031 | | | | | | | | 2032 | | | | | | | | 2033 | | | | | | | Ежегодно 2034-2043 гг. | | | | | | | | | |
| **Показатели надежности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате в результате нарушений на тепловых сетях, Ед./км | | | 2,253 | | | | | | | 2,253 | | | | | | | | 2,253 | | | | | | | | | | 2,253 | | | | | | | 2,253 | | | | | | | 2,253 | | | | | | | | 2,253 | | | | | | | 2,253 | | | | | | | | 2,253 | | | | | | | | 2,253 | | | | | | | 2,253 | | | | | | | | | |
| 2. Количество прекращений подачи тепловой энергии , теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час тепловой мощности, Ед./Гкал /час | | | 2,086 | | | | | | | 2,086 | | | | | | | | 2,086 | | | | | | | | | | 1,825 | | | | | | | 1,825 | | | | | | | 1,825 | | | | | | | | 1,825 | | | | | | | 1,825 | | | | | | | | 1,825 | | | | | | | | 1,825 | | | | | | | 1,825 | | | | | | | | | |
| **Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов тепловой энергии, т.у.т/Гкал | | | 0,235 | | | | | | | 0,235 | | | | | | | | 0,235 | | | | | | | | | | 0,226 | | | | | | | 0,226 | | | | | | | 0,226 | | | | | | | | 0,226 | | | | | | | 0,226 | | | | | | | | 0,226 | | | | | | | | 0,226 | | | | | | | 0,226 | | | | | | | | | |
| 4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/кв.м | | | 1,394 | | | | | | | 1,394 | | | | | | | | 1,394 | | | | | | | | | | 1,394 | | | | | | | 1,394 | | | | | | | 1,394 | | | | | | | | 1,394 | | | | | | | 1,394 | | | | | | | | 1,394 | | | | | | | | 1,394 | | | | | | | 1,394 | | | | | | | | | |
| 5. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год | | | 2551,34 | | | | | | | 2551,34 | | | | | | | | 2551,34 | | | | | | | | | | 2551,34 | | | | | | | 2551,34 | | | | | | | 2551,34 | | | | | | | | 2551,34 | | | | | | | 2551,34 | | | | | | | | 2551,34 | | | | | | | | 2551,34 | | | | | | | 2551,34 | | | | | | | | | |
| 9. Усть-Кемский сельский совет (котельная п. Усть-Кемь, ул. Калинина, 5 А) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024 | | | | | | 2025 | | | | | | | | 2026 | | | | | | | 2027 | | | | | | | | | | 2028 | | | | | | | 2029 | | | | | | | | 2030 | | | | | | | 2031 | | | | | | | | 2032 | | | | | | | | 2033 | | | | | | | Ежегодно 2034-2043 гг. | | | | | | | | |
| **Показатели надежности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате в результате нарушений на тепловых сетях, Ед./км | | | 12,346 | | | | | | 12,346 | | | | | | | | 12,346 | | | | | | | 12,346 | | | | | | | | | | 12,346 | | | | | | | 12,346 | | | | | | | | 12,346 | | | | | | | 12,346 | | | | | | | | 12,346 | | | | | | | | 12,346 | | | | | | | 12,346 | | | | | | | | |
| 2. Количество прекращений подачи тепловой энергии , теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час тепловой мощности, Ед./Гкал /час | | | 3,333 | | | | | | 3,333 | | | | | | | | 3,333 | | | | | | | 3,333 | | | | | | | | | | 3,333 | | | | | | | 3,333 | | | | | | | | 3,333 | | | | | | | 3,333 | | | | | | | | 3,333 | | | | | | | | 3,333 | | | | | | | 3,333 | | | | | | | | |
| **Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов тепловой энергии, т.у.т/Гкал | | | 0,252 | | | | | | 0,252 | | | | | | | | 0,252 | | | | | | | 0,252 | | | | | | | | | | 0,252 | | | | | | | 0,252 | | | | | | | | 0,252 | | | | | | | 0,252 | | | | | | | | 0,252 | | | | | | | | 0,243 | | | | | | | 0,243 | | | | | | | | |
| 4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/кв.м | | | 3,060 | | | | | | 3,060 | | | | | | | | 3,060 | | | | | | | 3,060 | | | | | | | | | | 3,060 | | | | | | | 3,060 | | | | | | | | 3,060 | | | | | | | 3,060 | | | | | | | | 3,060 | | | | | | | | 3,060 | | | | | | | 3,060 | | | | | | | | |
| 5. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год | | | 28,40 | | | | | | 28,40 | | | | | | | | 28,40 | | | | | | | 28,40 | | | | | | | | | | 28,40 | | | | | | | 28,40 | | | | | | | | 28,40 | | | | | | | 28,40 | | | | | | | | 28,40 | | | | | | | | 28,40 | | | | | | | 28,40 | | | | | | | | |
| 10. Усть-Кемский сельский совет (котельная п. Усть-Кемь, ул.Заводская, 1 Б) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024 | | | | | | 2025 | | | | | | | | 2026 | | | | | | | 2027 | | | | | | | | | | 2028 | | | | | | | 2029 | | | | | | | | 2030 | | | | | | | 2031 | | | | | | | | 2032 | | | | | | | | 2033 | | | | | | | Ежегодно 2034-2043 гг. | | | | | | | | |
| **Показатели надежности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате в результате нарушений на тепловых сетях, Ед./км | | | 0,445 | | | | | | 0,445 | | | | | | | | 0,445 | | | | | | | 0,445 | | | | | | | | | | 0,445 | | | | | | | 0,445 | | | | | | | | 0,445 | | | | | | | 0,445 | | | | | | | | 0,445 | | | | | | | | 0,445 | | | | | | | 0,445 | | | | | | | | |
| 2. Количество прекращений подачи тепловой энергии , теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час тепловой мощности, Ед./Гкал /час | | | 0,345 | | | | | | 0,345 | | | | | | | | 0,345 | | | | | | | 0,345 | | | | | | | | | | 0,345 | | | | | | | 0,345 | | | | | | | | 0,345 | | | | | | | 0,345 | | | | | | | | 0,345 | | | | | | | | 0,345 | | | | | | | 0,345 | | | | | | | | |
| **Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов тепловой энергии, т.у.т/Гкал | | | 0,252 | | | | | | 0,252 | | | | | | | | 0,252 | | | | | | | 0,252 | | | | | | | | | | 0,252 | | | | | | | 0,252 | | | | | | | | 0,252 | | | | | | | 0,252 | | | | | | | | 0,236 | | | | | | | | 0,236 | | | | | | | 0,236 | | | | | | | | |
| 4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/кв.м | | | 1,890 | | | | | | 1,890 | | | | | | | | 1,890 | | | | | | | 1,890 | | | | | | | | | | 1,890 | | | | | | | 1,890 | | | | | | | | 1,890 | | | | | | | 1,890 | | | | | | | | 1,890 | | | | | | | | 1,890 | | | | | | | 1,890 | | | | | | | | |
| 5. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год | | | 625,06 | | | | | | 625,06 | | | | | | | | 625,06 | | | | | | | 625,06 | | | | | | | | | | 625,06 | | | | | | | 625,06 | | | | | | | | 625,06 | | | | | | | 625,06 | | | | | | | | 625,06 | | | | | | | | 625,06 | | | | | | | 625,06 | | | | | | | | |
| 11. Погодаевский сельский совет (котельная с. Погодаево, ул. Гагарина, 1 "А") | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024 | | | | | | 2025 | | | | | | | | 2026 | | | | | | | 2027 | | | | | | | | | | 2028 | | | | | | | 2029 | | | | | | | | 2030 | | | | | | | 2031 | | | | | | | | 2032 | | | | | | | | 2033 | | | | | | | Ежегодно 2034-2043 гг. | | | | | | | | |
| **Показатели надежности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате в результате нарушений на тепловых сетях, Ед./км | | | 3,137 | | | | | | 3,137 | | | | | | | | 3,137 | | | | | | | 3,137 | | | | | | | | | | 3,137 | | | | | | | 3,137 | | | | | | | | 3,137 | | | | | | | 3,137 | | | | | | | | 3,137 | | | | | | | | 3,137 | | | | | | | 3,137 | | | | | | | | |
| 2. Количество прекращений подачи тепловой энергии , теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час тепловой мощности, Ед./Гкал /час | | | 1,667 | | | | | | 1,667 | | | | | | | | 1,667 | | | | | | | 1,667 | | | | | | | | | | 1,667 | | | | | | | 1,667 | | | | | | | | 1,667 | | | | | | | 1,667 | | | | | | | | 1,667 | | | | | | | | 1,667 | | | | | | | 1,667 | | | | | | | | |
| **Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов тепловой энергии, т.у.т/Гкал | | | 0,260 | | | | | | 0,260 | | | | | | | | 0,260 | | | | | | | 0,260 | | | | | | | | | | 0,260 | | | | | | | 0,260 | | | | | | | | 0,248 | | | | | | | 0,248 | | | | | | | | 0,248 | | | | | | | | 0,248 | | | | | | | 0,248 | | | | | | | | |
| 4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/кв.м | | | 2,764 | | | | | | 2,764 | | | | | | | | 2,764 | | | | | | | 2,764 | | | | | | | | | | 2,764 | | | | | | | 2,764 | | | | | | | | 2,764 | | | | | | | 2,764 | | | | | | | | 2,764 | | | | | | | | 2,764 | | | | | | | 2,764 | | | | | | | | |
| 5. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год | | | 481,92 | | | | | | 481,92 | | | | | | | | 481,92 | | | | | | | 481,92 | | | | | | | | | | 481,92 | | | | | | | 481,92 | | | | | | | | 481,92 | | | | | | | 481,92 | | | | | | | | 481,92 | | | | | | | | 481,92 | | | | | | | 481,92 | | | | | | | | |
| 12. Усть-Питский сельский совет (котельная с. Усть-Пит, ул. Школьная, д. 10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024 | | | | | | 2025 | | | | | | | | 2026 | | | | | | | 2027 | | | | | | | | | | 2028 | | | | | | | 2029 | | | | | | | | 2030 | | | | | | | 2031 | | | | | | | | 2032 | | | | | | | | 2033 | | | | | | | Ежегодно 2034-2043 гг. | | | | | | | | |
| **Показатели надежности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате в результате нарушений на тепловых сетях, Ед./км | | | 3,80 | | | | | | 3,80 | | | | | | | | 3,80 | | | | | | | 3,80 | | | | | | | | | | 3,80 | | | | | | | 3,80 | | | | | | | | 3,80 | | | | | | | 3,80 | | | | | | | | 3,80 | | | | | | | | 3,80 | | | | | | | 3,80 | | | | | | | | |
| 2. Количество прекращений подачи тепловой энергии , теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час тепловой мощности, Ед./Гкал /час | | | 1,18 | | | | | | 1,18 | | | | | | | | 1,18 | | | | | | | 1,18 | | | | | | | | | | 1,18 | | | | | | | 1,18 | | | | | | | | 1,18 | | | | | | | 1,18 | | | | | | | | 1,18 | | | | | | | | 1,18 | | | | | | | 1,18 | | | | | | | | |
| **Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов тепловой энергии, т.у.т/Гкал | | | 0,251 | | | | | | 0,251 | | | | | | | | 0,251 | | | | | | | 0,251 | | | | | | | | | | 0,251 | | | | | | | 0,251 | | | | | | | | 0,241 | | | | | | | 0,241 | | | | | | | | 0,241 | | | | | | | | 0,241 | | | | | | | 0,241 | | | | | | | | |
| 4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/кв.м | | | 1,695 | | | | | | 1,695 | | | | | | | | 1,695 | | | | | | | 1,695 | | | | | | | | | | 1,695 | | | | | | | 1,695 | | | | | | | | 1,695 | | | | | | | 1,695 | | | | | | | | 1,695 | | | | | | | | 1,695 | | | | | | | 1,695 | | | | | | | | |
| 5. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год | | | 197,67 | | | | | | 197,67 | | | | | | | | 197,67 | | | | | | | 197,67 | | | | | | | | | | 197,67 | | | | | | | 197,67 | | | | | | | | 197,67 | | | | | | | 197,67 | | | | | | | | 197,67 | | | | | | | | 197,67 | | | | | | | 197,67 | | | | | | | | |
| 13. Чалбышевский сельский совет (котельная с. Чалбышево, ул. Советская, д. 1 Б) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024 | | | | | | 2025 | | | | | | | | 2026 | | | | | | | 2027 | | | | | | | | | | 2028 | | | | | | | 2029 | | | | | | | | 2030 | | | | | | | 2031 | | | | | | | | 2032 | | | | | | | | 2033 | | | | | | | Ежегодно 2034-2043 гг. | | | | | | | | |
| **Показатели надежности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате в результате нарушений на тепловых сетях, Ед./км | | | 0,569 | | | | | | 0,569 | | | | | | | | 0,569 | | | | | | | 0,569 | | | | | | | | | | 0,569 | | | | | | | 0,569 | | | | | | | | 0,569 | | | | | | | 0,569 | | | | | | | | 0,569 | | | | | | | | 0,569 | | | | | | | 0,569 | | | | | | | | |
| 2. Количество прекращений подачи тепловой энергии , теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час тепловой мощности, Ед./Гкал /час | | | 0,858 | | | | | | 0,858 | | | | | | | | 0,858 | | | | | | | 0,858 | | | | | | | | | | 0,858 | | | | | | | 0,858 | | | | | | | | 0,858 | | | | | | | 0,858 | | | | | | | | 0,858 | | | | | | | | 0,858 | | | | | | | 0,858 | | | | | | | | |
| **Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов тепловой энергии, т.у.т/Гкал | | | 0,248 | | | | | | 0,248 | | | | | | | | 0,248 | | | | | | | 0,248 | | | | | | | | | | 0,248 | | | | | | | 0,248 | | | | | | | | 0,248 | | | | | | | 0,248 | | | | | | | | 0,248 | | | | | | | | 0,242 | | | | | | | 0,242 | | | | | | | | |
| 4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/кв.м | | | 2,009 | | | | | | 2,009 | | | | | | | | 2,009 | | | | | | | 2,009 | | | | | | | | | | 2,009 | | | | | | | 2,009 | | | | | | | | 2,009 | | | | | | | 2,009 | | | | | | | | 2,009 | | | | | | | | 2,009 | | | | | | | 2,009 | | | | | | | | |
| 5. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год | | | 583,70 | | | | | | 583,70 | | | | | | | | 583,70 | | | | | | | 583,70 | | | | | | | | | | 583,70 | | | | | | | 583,70 | | | | | | | | 583,70 | | | | | | | 583,70 | | | | | | | | 583,70 | | | | | | | | 583,70 | | | | | | | 583,70 | | | | | | | | |
| 14. Городищенский сельский совет (котельная с. Городище, ул. Школьная, 1 "Б") | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024 | | | | | | 2025 | | | | | | | | 2026 | | | | | | | 2027 | | | | | | | | | | 2028 | | | | | | | 2029 | | | | | | | | 2030 | | | | | | | 2031 | | | | | | | | 2032 | | | | | | | | 2033 | | | | | | | Ежегодно 2034-2043 гг. | | | | | | | | |
| **Показатели надежности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате в результате нарушений на тепловых сетях, Ед./км | | | 1,513 | | | | | | 1,513 | | | | | | | | 1,513 | | | | | | | 1,513 | | | | | | | | | | 1,513 | | | | | | | 1,513 | | | | | | | | 1,513 | | | | | | | 1,513 | | | | | | | | 1,513 | | | | | | | | 1,513 | | | | | | | 1,513 | | | | | | | | |
| 2. Количество прекращений подачи тепловой энергии , теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час тепловой мощности, Ед./Гкал /час | | | 3,704 | | | | | | 3,704 | | | | | | | | 3,704 | | | | | | | 3,704 | | | | | | | | | | 3,704 | | | | | | | 3,704 | | | | | | | | 3,704 | | | | | | | 3,704 | | | | | | | | 3,704 | | | | | | | | 3,704 | | | | | | | 3,704 | | | | | | | | |
| **Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов тепловой энергии, т.у.т/Гкал | | | 0,249 | | | | | | 0,249 | | | | | | | | 0,249 | | | | | | | 0,249 | | | | | | | | | | 0,249 | | | | | | | 0,249 | | | | | | | | 0,249 | | | | | | | 0,238 | | | | | | | | 0,238 | | | | | | | | 0,238 | | | | | | | 0,238 | | | | | | | | |
| 4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/кв.м | | | 2,092 | | | | | | 2,092 | | | | | | | | 2,092 | | | | | | | 2,092 | | | | | | | | | | 2,092 | | | | | | | 2,092 | | | | | | | | 2,092 | | | | | | | 2,092 | | | | | | | | 2,092 | | | | | | | | 2,092 | | | | | | | 2,092 | | | | | | | | |
| 5. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год | | | 241,52 | | | | | | 241,52 | | | | | | | | 241,52 | | | | | | | 241,52 | | | | | | | | | | 241,52 | | | | | | | 241,52 | | | | | | | | 241,52 | | | | | | | 241,52 | | | | | | | | 241,52 | | | | | | | | 241,52 | | | | | | | 241,52 | | | | | | | | |
| 15. Епишинский сельский совет (котельная с. Епишино, ул. Трактовая, № 7) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024 | | | | | | | 2025 | | | | | | | | 2026 | | | | | | | | | | 2027 | | | | | | | 2028 | | | | | | | 2029 | | | | | | | | 2030 | | | | | | | 2031 | | | | | | | | 2032 | | | | | | | | 2033 | | | | | | | Ежегодно 2034-2043 гг. | | | | | | | | | |
| **Показатели надежности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате в результате нарушений на тепловых сетях, Ед./км | | | 1,191 | | | | | | | 1,191 | | | | | | | | 1,191 | | | | | | | | | | 1,191 | | | | | | | 1,191 | | | | | | | 1,191 | | | | | | | | 1,191 | | | | | | | 1,191 | | | | | | | | 1,191 | | | | | | | | 1,191 | | | | | | | 1,191 | | | | | | | | | |
| 2. Количество прекращений подачи тепловой энергии , теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час тепловой мощности, Ед./Гкал /час | | | 1,067 | | | | | | | 1,067 | | | | | | | | 1,067 | | | | | | | | | | 1,067 | | | | | | | 1,067 | | | | | | | 1,067 | | | | | | | | 1,067 | | | | | | | 1,067 | | | | | | | | 1,067 | | | | | | | | 1,067 | | | | | | | 1,067 | | | | | | | | | |
| **Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов тепловой энергии, т.у.т/Гкал | | | 0,248 | | | | | | | 0,248 | | | | | | | | 0,248 | | | | | | | | | | 0,248 | | | | | | | 0,248 | | | | | | | 0,248 | | | | | | | | 0,248 | | | | | | | 0,235 | | | | | | | | 0,235 | | | | | | | | 0,235 | | | | | | | 0,235 | | | | | | | | | |
| 4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/кв.м | | | 2,728 | | | | | | | 2,728 | | | | | | | | 2,728 | | | | | | | | | | 2,728 | | | | | | | 2,728 | | | | | | | 2,728 | | | | | | | | 2,728 | | | | | | | 2,728 | | | | | | | | 2,728 | | | | | | | | 2,728 | | | | | | | 2,728 | | | | | | | | | |
| 5. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год | | | 1563,34 | | | | | | | 1563,34 | | | | | | | | 1563,34 | | | | | | | | | | 1563,34 | | | | | | | 1563,34 | | | | | | | 1563,34 | | | | | | | | 1563,34 | | | | | | | 1563,34 | | | | | | | | 1563,34 | | | | | | | | 1563,34 | | | | | | | 1563,34 | | | | | | | | | |
| 16. Поселок Подтесово (котельная пос. Подтесово, пер. Якорный, № 23) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024 | | | | | | | | 2025 | | | | | | | 2026 | | | | | | | | | | 2027 | | | | | | | 2028 | | | | | | | | 2029 | | | | | | | | 2030 | | | | | | | 2031 | | | | | | | | 2032 | | | | | | | | 2033 | | | | | | | Ежегодно 2034-2043 гг. | | | | | |
| **Показатели надежности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате в результате нарушений на тепловых сетях, Ед./км | | | 2,71 | | | | | | | | 2,71 | | | | | | | 2,71 | | | | | | | | | | 2,71 | | | | | | | 2,71 | | | | | | | | 2,71 | | | | | | | | 2,71 | | | | | | | 2,71 | | | | | | | | 2,71 | | | | | | | | 2,71 | | | | | | | 2,71 | | | | | |
| 2. Количество прекращений подачи тепловой энергии , теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час тепловой мощности, Ед./Гкал /час | | | 0,067 | | | | | | | | 0,067 | | | | | | | 0,085 | | | | | | | | | | 0,091 | | | | | | | 0,091 | | | | | | | | 0,091 | | | | | | | | 0,091 | | | | | | | 0,091 | | | | | | | | 0,091 | | | | | | | | 0,091 | | | | | | | 0,091 | | | | | |
| **Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов тепловой энергии, т.у.т/Гкал | | | 0,222 | | | | | | | | 0,222 | | | | | | | 0,198 | | | | | | | | | | 0,192 | | | | | | | 0,192 | | | | | | | | 0,192 | | | | | | | | 0,192 | | | | | | | 0,192 | | | | | | | | 0,192 | | | | | | | | 0,192 | | | | | | | 0,192 | | | | | |
| 4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/кв.м | | | 2,615 | | | | | | | | 2,615 | | | | | | | 2,615 | | | | | | | | | | 2,615 | | | | | | | 2,615 | | | | | | | | 2,615 | | | | | | | | 2,615 | | | | | | | 2,615 | | | | | | | | 2,615 | | | | | | | | 2,615 | | | | | | | 2,615 | | | | | |
| 5. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год | | | 10818,26 | | | | | | | | 10818,26 | | | | | | | 10818,26 | | | | | | | | | | 10818,26 | | | | | | | 10818,26 | | | | | | | | 10818,26 | | | | | | | | 10818,26 | | | | | | | 10818,26 | | | | | | | | 10818,26 | | | | | | | | 10818,26 | | | | | | | 10818,26 | | | | | |
| 17. Кривлякский сельский совет (котельная пос. Кривляк, ул. Школьная, 2 "К") | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024 | | | | | | 2025 | | | | | | | 2026 | | | | | | 2027 | | | | | | 2028 | | | | | | | 2029 | | | | | | | | 2030 | | | | | | | 2031 | | | | | | 2032 | | | | | | | | 2033 | | | | | | | | Ежегодно 2034-2043 гг. | | | | | | | | |
| **Показатели надежности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате в результате нарушений на тепловых сетях, Ед./км | | | | | | 0,502 | | | | | | 0,502 | | | | | | | 0,502 | | | | | | 0,502 | | | | | | 0,502 | | | | | | | 0,502 | | | | | | | | 0,502 | | | | | | | 0,502 | | | | | | 0,502 | | | | | | | | 0,502 | | | | | | | | 0,502 | | | | | | | | |
| 2. Количество прекращений подачи тепловой энергии , теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час тепловой мощности, Ед./Гкал /час | | | | | | 0,262 | | | | | | 0,262 | | | | | | | 0,262 | | | | | | 0,262 | | | | | | 0,262 | | | | | | | 0,262 | | | | | | | | 0,262 | | | | | | | 0,262 | | | | | | 0,262 | | | | | | | | 0,262 | | | | | | | | 0,262 | | | | | | | | |
| **Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов тепловой энергии, т.у.т/Гкал | | | | | | 0,249 | | | | | | 0,249 | | | | | | | 0,249 | | | | | | 0,249 | | | | | | 0,249 | | | | | | | 0,249 | | | | | | | | 0,249 | | | | | | | 0,249 | | | | | | 0,237 | | | | | | | | 0,237 | | | | | | | | 0,237 | | | | | | | | |
| 4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/кв.м | | | | | | 2,272 | | | | | | 2,272 | | | | | | | 2,272 | | | | | | 2,272 | | | | | | 2,272 | | | | | | | 2,272 | | | | | | | | 2,272 | | | | | | | 2,272 | | | | | | 2,272 | | | | | | | | 2,272 | | | | | | | | 2,272 | | | | | | | | |
| 5. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год | | | | | | 754,44 | | | | | | 754,44 | | | | | | | 754,44 | | | | | | 754,44 | | | | | | 754,44 | | | | | | | 754,44 | | | | | | | | 754,44 | | | | | | | 754,44 | | | | | | 754,44 | | | | | | | | 754,44 | | | | | | | | 754,44 | | | | | | | | |
| 18. Ярцевский сельский совет (котельная с. Ярцево, ул. Мира, 28) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024 | | | | | | 2025 | | | | | | | 2026 | | | | | | 2027 | | | | | | 2028 | | | | | | | 2029 | | | | | | | | 2030 | | | | | | | 2031 | | | | | | | | 2032 | | | | | | | | 2033 | | | | | | | Ежегодно 2034-2043 гг. | | | | | | | |
| **Показатели надежности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате в результате нарушений на тепловых сетях, Ед./км | | | | | | | | 2,220 | | | | | | 2,220 | | | | | | | 2,220 | | | | | | 2,220 | | | | | | 2,220 | | | | | | | 2,220 | | | | | | | | 2,220 | | | | | | | 2,220 | | | | | | | | 2,220 | | | | | | | | 2,220 | | | | | | | 2,220 | | | | | | | |
| 2. Количество прекращений подачи тепловой энергии , теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час тепловой мощности, Ед./Гкал /час | | | | | | | | 0,550 | | | | | | 0,550 | | | | | | | 0,550 | | | | | | 0,550 | | | | | | 0,550 | | | | | | | 0,550 | | | | | | | | 0,550 | | | | | | | 0,550 | | | | | | | | 0,550 | | | | | | | | 0,550 | | | | | | | 0,550 | | | | | | | |
| **Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов тепловой энергии, т.у.т/Гкал | | | | | | | | 0,248 | | | | | | 0,248 | | | | | | | 0,248 | | | | | | 0,248 | | | | | | 0,248 | | | | | | | 0,248 | | | | | | | | 0,248 | | | | | | | 0,248 | | | | | | | | 0,248 | | | | | | | | 0,238 | | | | | | | 0,238 | | | | | | | |
| 4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/кв.м | | | | | | | | 2,625 | | | | | | 2,625 | | | | | | | 2,625 | | | | | | 2,625 | | | | | | 2,625 | | | | | | | 2,625 | | | | | | | | 2,625 | | | | | | | 2,625 | | | | | | | | 2,625 | | | | | | | | 2,625 | | | | | | | 2,625 | | | | | | | |
| 5. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год | | | | | | | | 1922,30 | | | | | | 1922,30 | | | | | | | 1922,30 | | | | | | 1922,30 | | | | | | 1922,30 | | | | | | | 1922,30 | | | | | | | | 1922,30 | | | | | | | 1922,30 | | | | | | | | 1922,30 | | | | | | | | 1922,30 | | | | | | | 1922,30 | | | | | | | |
| 19. Высокогорский сельский совет (котельная пос. Высокогорский, ул. Сосновая, 7А) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024 | | | | | | 2025 | | | | | | | 2026 | | | | | | 2027 | | | | | | 2028 | | | | | | | 2029 | | | | | | | | 2030 | | | | | | | 2031 | | | | | | 2032 | | | | | | | | 2033 | | | | | | | | Ежегодно 2034-2043 гг. | | | | | | | | |
| **Показатели надежности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате в результате нарушений на тепловых сетях, Ед./км | | | | | | | 2,431 | | | | | | 2,431 | | | | | | | 2,431 | | | | | | 2,431 | | | | | | 2,431 | | | | | | | 2,431 | | | | | | | | 2,431 | | | | | | | 2,431 | | | | | | 2,431 | | | | | | | | 2,431 | | | | | | | | 2,431 | | | | | | | | |
| 2. Количество прекращений подачи тепловой энергии , теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час тепловой мощности, Ед./Гкал /час | | | | | | | 1,333 | | | | | | 1,333 | | | | | | | 1,333 | | | | | | 1,333 | | | | | | 1,333 | | | | | | | 1,333 | | | | | | | | 1,333 | | | | | | | 1,333 | | | | | | 1,333 | | | | | | | | 1,333 | | | | | | | | 1,333 | | | | | | | | |
| **Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов тепловой энергии, т.у.т/Гкал | | | | | | | 0,249 | | | | | | 0,249 | | | | | | | 0,249 | | | | | | 0,249 | | | | | | 0,249 | | | | | | | 0,249 | | | | | | | | 0,249 | | | | | | | 0,249 | | | | | | 0,249 | | | | | | | | 0,249 | | | | | | | | 0,249 | | | | | | | | |
| 4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/кв.м | | | | | | | 2,241 | | | | | | 2,241 | | | | | | | 2,241 | | | | | | 2,241 | | | | | | 2,241 | | | | | | | 2,241 | | | | | | | | 2,147 | | | | | | | 2,147 | | | | | | 2,147 | | | | | | | | 2,147 | | | | | | | | 2,147 | | | | | | | | |
| 5. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год | | | | | | | 795,21 | | | | | | 795,21 | | | | | | | 795,21 | | | | | | 795,21 | | | | | | 795,21 | | | | | | | 795,21 | | | | | | | | 739,68 | | | | | | | 739,68 | | | | | | 739,68 | | | | | | | | 739,68 | | | | | | | | 739,68 | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |