**КРИТЕРИИ И ПАРАМЕТРЫ КРИТЕРИЕВ КОНКУРСА**

на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, расположенных на территории

городского поселения "Рабочий поселок Многовершинный" Николаевского муниципального района Хабаровского края,
находящихся в государственной собственности Хабаровского края, минимально допустимые плановые значения показателей деятельности концессионера

| № п/п | Критерии конкурса | Единицаизмерения | Значение критерия |
| --- | --- | --- | --- |
| 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Предельный размер расходов на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить концессионером, на каждый год срока действия концессионного соглашения: |
|  | предельный размер расходов (минимальный) | тыс. руб. | 605,0 | 100 000,0 | 25 500,0 | 53 000,0  | 55 500,0  | 55 100,0 | 49 300,0 | 49 300,0 |
|  | предельный размер расходов (максимальный) | тыс. руб. | 710,0 | 122 100,0 | 32 654,2 | 65 044,0  | 68 264,0  | 68 586,0 | 61 824,0 | 61 824,0 |
| 2. | Долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера: |
| 2.1. | Базовый уровень операционных расходов (2022 г.) – 17 943,5 тыс. руб., в том числе:  |
|  | на производство тепловой энергии – 13 468,0 тыс. руб.; |
|  | на передачу тепловой энергии – 4 475,5 тыс. руб. |
| 2.2. | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |
|  | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой от источников тепловой энергии, работающих на дизельном топливе |
|  | предельное максимальное значение критерия | кг у.т./ Гкал | 166,18 | 166,18 | - | - | - | - | - | - |
|  | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой от источников тепловой энергии, работающих на газе |
|  | предельное максимальное значение критерия | кг у.т./ Гкал | - | - | 159,51 | 159,51 | 159,51 | 159,51 | 159,51 | 159,51 |
|  | отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети |
|  | предельное максимальное значение критерия | Гкал/ кв. м | 1,87 | 1,87 | 1,86 | 1,86 | 1,72 | 1,56 | 1,41 | 1,25 |
|  | отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети |
|  | предельное максимальное значение критерия | тонн/ кв. м | 2,24 | 2,24 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 2,27 |
|  | материальная характеристика тепловой сети |
|  | предельное максимальное значение критерия | кв. м | 1 967,206 | 1 967,206 | 1 999,706 | 1 999,706 | 1 999,706 | 1 999,706 | 1 999,706 | 1 999,706 |
|  | - величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям |
|  | предельное максимальное значение критерия | Гкал/ год | 3 679,30 | 3 679,30 | 3 719,64 | 3 719,64 | 3 431,57 | 3 123,99 | 2 816,42 | 2 508,84 |
|  | - величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям |
|  | предельное максимальное значение критерия | куб. м/ год | 4 401,82 | 4 401,82 | 4 543,32 | 4 543,32 | 4 543,32 | 4 543,32 | 4 543,32 | 4 543,32 |
| 2.3. | Нормативный уровень прибыли (с учетом реализации инвестиционной программы, в случае ее отсутствия он будет скорректирован)  |
|  | предельное максимальное значение критерия | % | 0,27 | 5,06 | 45,23 | 53,56 | 56,86 | 30,58 | 23,73 | 21,08 |
| 3. | Плановые значения показателей деятельности концессионера: |
|  | - количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км |
|  | предельное максимальное значение критерия | случ./1 км | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,10 | 0,07 | 0,02 | 0,01 |
|  | - количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности (котельная мощностью 12,039 Гкал/ч) |
|  | предельное максимальное значение критерия | случ./ 1 Гкал/ ч | 0,083 | 0,083 | - | - | - | - | - | - |
|  | - количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности (котельная мощностью 10,83 Гкал/ч) |
|  | предельное максимальное значение критерия | случ./ 1 Гкал/ ч | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| № п/п | Критерии конкурса | Единицаизмерения | Значение критерия |
| --- | --- | --- | --- |
| 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 |

| 1 | 2 | 3 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Предельный размер расходов на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить концессионером, на каждый год срока действия концессионного соглашения: |
|  | предельный размер расходов (минимальный) | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | предельный размер расходов (максимальный) | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера: |
| 2.1. | Базовый уровень операционных расходов (2022 г.)  |
| 2.2. | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |
|  | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой от источников тепловой энергии, работающих на дизельном топливе |
|  | предельное максимальное значение критерия | кг у.т./ Гкал | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой от источников тепловой энергии, работающих на газе |
|  | предельное максимальное значение критерия | кг у.т./ Гкал | 159,51 | 159,51 | 159,51 | 159,51 | 159,51 | 159,51 | 159,51 | 159,51 |
|  | отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети |
|  | предельное максимальное значение критерия | Гкал/ кв. м | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 |
|  | отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети |
|  | предельное максимальное значение критерия | тонн/ кв. м | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 2,27 |
|  | материальная характеристика тепловой сети |
|  | предельное максимальное значение критерия | кв. м | 1 999,706 | 1 999,706 | 1 999,706 | 1 999,706 | 1 999,706 | 1 999,706 | 1 999,706 | 1 999,706 |
|  | - величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям |
|  | предельное максимальное значение критерия | Гкал/ год | 2 201,26 | 2 201,26 | 2 201,26 | 2 201,26 | 2 201,26 | 2 201,26 | 2 201,26 | 2 201,26 |
|  | - величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям |
|  | предельное максимальное значение критерия | куб. м/ год | 4 543,32 | 4 543,32 | 4 543,32 | 4 543,32 | 4 543,32 | 4 543,32 | 4 543,32 | 4 543,32 |
| 2.3. | Нормативный уровень прибыли (с учетом реализации инвестиционной программы, в случае ее отсутствия он будет скорректирован)  |
|  | предельное максимальное значение критерия | % | 0,36 | 0,36 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,38 | 0,38 |
| 3. | Плановые значения показателей деятельности концессионера: |
|  | - количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км |
|  | предельное максимальное значение критерия | случ./1 км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | - количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности (котельная мощностью 12,039 Гкал/ч) |
|  | предельное максимальное значение критерия | случ./ 1 Гкал/ ч | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | - количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности (котельная мощностью 10,83 Гкал/ч) |
|  | предельное максимальное значение критерия | случ./ 1 Гкал/ ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_