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 | Единица измерения | Значение критерия | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 |

| 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 концессионером без учета расходов, источником финансирования которых является плата за подключение (технологическое присоединение) (с учетом НДС): | | | | | | | | | |
|  | 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: | | | | | | | | | |
| 2.11. | Базовый уровень операционных расходов (2022 г.) для ОСНО – 18 829,92 тыс. руб., в том числе: | | | | | | | | | |
|  | на производство тепловой энергии – 14 155,39 тыс. руб.; | | | | | | | | | |
|  | на передачу тепловой энергии – 4 674,53 тыс. руб. | | | | | | | | | |
| 2.12. | Базовый уровень операционных расходов (2022 г.) для УСНО – 18 829,92 тыс. руб., в том числе: | | | | | | | | | |
|  | на производство тепловой энергии – 14 155,39 тыс. руб.; | | | | | | | | | |
|  | на передачу тепловой энергии – 4 674,53 тыс. руб. | | | | | | | | | |
| 2.2. | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности (плановые значения показателей деятельности концессионера) | | | | | | | | | |
|  | 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 | 167,41 | 167,41 | - | - | - | - | - | - |
|  | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой от источников тепловой энергии, работающих на угле | | | | | | | | | |
|  | предельное максимальное значение критерия | кг у.т./ Гкал | - | - | 176,98 | 176,99 | 177 | 177 | 178,33 | 178,33 |
|  | отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети | | | | | | | | | |
|  | предельное максимальное значение критерия | Гкал/ кв. м | 2,13 | 2,13 | 2,15 | 2,15 | 2,03 | 1,83 | 1,74 | 1,73 |
|  | отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | | | | | | | | | |
|  | предельное максимальное значение критерия | тонн/ кв. м | 2,57 | 2,57 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 |
|  | - величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | | | | | | | | | |
|  | предельное максимальное значение критерия | Гкал/ год | 3675,42 | 3675,42 | 3715,65 | 3715,65 | 3499,29 | 3148,78 | 3003,27 | 2982,39 |
|  | - величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям | | | | | | | | | |
|  | предельное максимальное значение критерия | куб. м/ год | 4417,64 | 4417,64 | 4543,32 | 4543,32 | 4543,32 | 4543,32 | 4543,32 | 4543,32 |
| 2.3. | Нормативный уровень прибыли | | | | | | | | | |
|  | для ОСНО: | | | | | | | | | |
|  | предельное максимальное значение критерия | % | 2,13 | 8,47 | 148,58 | 6,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | для УСНО: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | предельное максимальное значение критерия | % | 0,00 | 7,95 | 114,94 | 82,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Плановые значения показателей деятельности концессионера (показатели надежности): | | | | | | | | | |
|  | - 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 | 0,097 | 0,097 | - | - | - | - | - | - |
|  | - 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 | - | - | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,07 | 0,05 | 0,04 |

| № п/п | Критерии конкурса | Единица измерения | Значение критерия | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 |

| 1 | 2 | 3 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Предельный размер расходов на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить концессионером, на каждый год срока действия концессионного соглашения концессионером без учета расходов, источником финансирования которых является плата за подключение (технологическое присоединение) (с учетом НДС): | | | | | | | | |
|  | предельный размер расходов (минимальный) | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | предельный размер расходов (максимальный) | тыс. руб. | 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 угле | | | | | | | | |
|  | предельное максимальное значение критерия | кг у.т./ Гкал | 178,33 | 178,33 | 178,33 | 178,33 | 179,66 | 179,66 | 179,66 |
|  | отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети | | | | | | | | |
|  | предельное максимальное значение критерия | Гкал/ кв. м | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,72 |
|  | отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | | | | | | | | |
|  | предельное максимальное значение критерия | тонн/ кв. м | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 |
|  | - величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | | | | | | | | |
|  | предельное максимальное значение критерия | Гкал/ год | 2961,52 | 2961,52 | 2961,52 | 2961,52 | 2961,52 | 2961,52 | 2961,52 |
|  | - величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям | | | | | | | | |
|  | предельное максимальное значение критерия | куб. м/ год | 4543,32 | 4543,32 | 4543,32 | 4543,32 | 4543,32 | 4543,32 | 4543,32 |
| 2.3. | Нормативный уровень прибыли | | | | | | | | |
|  | для ОСНО: | | | | | | | | |
|  | предельное максимальное значение критерия | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | для УСНО: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | предельное максимальное значение критерия | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 |
|  | - 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 |

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