ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к концессионному соглашению

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

**ЗНАЧЕНИЕ ДОЛГОСРОЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОНЦЕССИОНЕРА**

1. Базовый уровень операционных расходов.
	1. В сфере холодного водоснабжения:

устанавливается максимальное значение базового уровня операционных расходов на 2022 г. в ценах первого года срока действия концессионного соглашения в размере 4882,29 тыс. рублей (без НДС).

Участник конкурса в конкурсном предложении указывает базовый уровень операционных расходов на первый год долгосрочного периода регулирования в рамках срока действия концессионного соглашения.

* 1. В сфере водоотведения:

устанавливается максимальное значение базового уровня операционных расходов на 2022 г. в ценах первого срока действия концессионного соглашения в размере 8 288,40 тыс. рублей (без НДС)

Участник конкурса в конкурсном предложении указывает базовый уровень операционных расходов на первый год долгосрочного периода регулирования в рамках срока действия концессионного соглашения.

1. Показатели энергосбережения и энергетической эффективности.
	1. В сфере холодного водоснабжения:

устанавливаются следующие показатели энергосбережения и энергетической эффективности:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя на каждый год срока действия концессионного соглашения(срок достижения показателей – 31 декабря соответствующего года) |
| единица измерения | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процентов | 30 | 27 | 22 | 18 | 16 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 12,9 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч /куб.м | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 |

Участник конкурса в конкурсном предложении указывает значение показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности на каждый год срока действия концессионного соглашения.

* 1. В сфере водоотведения:

устанавливаются следующие показатели энергоснабжения и энергетической эффективности:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя на каждый год срока действия концессионного соглашения(срок достижения показателей – 31 декабря соответствующего года) |
| единица измерения | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт\*ч /куб.м | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч /куб.м | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 |

1. Нормативный уровень прибыли.
	1. В сфере холодного водоснабжения устанавливается следующий нормативный уровень прибыли по годам действия концессионного соглашения:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя на каждый год срока действия концессионного соглашения |
| единица измерения | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 |
| Нормативный уровень прибыли | процентов | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |

* 1. В сфере водоотведения устанавливается нормативный уровень прибыли по годам действия концессионного соглашения:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя на каждый год срока действия концессионного соглашения |
| единица измерения | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 |
| Нормативный уровень прибыли | процентов | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 |

1. Индекс эффективности операционных расходов.
	1. В сфере холодного водоснабжения установлен индекс эффективности операционных расходов по годам действия концессионного соглашения:

|  |  |
| --- | --- |
| Долгосрочный параметр регулирования | Значение долгосрочного параметра регулирования на каждый год срока действия концессионного соглашения |
| единица измерения | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 |
| Индекс эффективности операционных расходов | процентов | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

* 1. В сфере водоотведения установлен индекс эффективности операционных расходов по годам действия концессионного соглашения:

|  |  |
| --- | --- |
| Долгосрочный параметр регулирования | Значение долгосрочного параметра регулирования на каждый год срока действия концессионного соглашения |
| единица измерения | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 |
| Индекс эффективности операционных расходов | процентов | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

1. Регулирование тарифов деятельности концессионера осуществляется в соответствии с методом индексации.

**Подписи Сторон:**

**От Субъекта:**

Глава Республики Марий Эл \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Евстифеев

 М.П.

**От Концедента:**

Глава Красногорской городской администрации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ П.В. Демин

 М.П.

**От Концессионера:**

Директор ООО «ВКБ-ЭКО» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Ю. Романов

 М.П.