Утверждаю

Генеральный директор ООО «СГЭС»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пак М.Ч.

«29» августа 2023г

|  |  |
| --- | --- |
| Программа в области энергосбережения и повышения энергоэффективности | **Приложение 1** |
| в целях выполнения требования 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» | Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей с использованием энергоэффективных технологий |

Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей с использованием энергоэффективных технологий без НДС

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п |  | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого | Комментарий |
|  |  | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. |  | тыс. руб. |
|  | 1. Строительство и проектирование III тепловывода от СГРЭС-1, до точки разветвления (существующей тепловой камеры 9ТК-2-7) в районе мкр. 31В. (1 этап строительства) | | | | | | | | |
| 1.1 | г. Сургут | 28 265 | 43 968 | 105 083 | 125 931 | 142 480 | 560 397 | 1 006 124 |  |
|  | 2. Строительство тепловой сети " Тепломагистраль от ТК-4 в КК36 до УТ-3 мкр.41" | | | | | | | | |
| .2.1. | г. Сургут |  | 7 774 | 36 510 | 32 498 | 29 535 |  | 106 318 |  |

Заместитель главного инженера

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Е. Марченков

Утверждаю

Генеральный директор ООО «СГЭС»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пак М.Ч.

«29» августа 2023г

|  |  |
| --- | --- |
| Программа в области энергосбережения и повышения энергоэффективности | **Приложение 2** |
| в целях выполнения требования 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» | Строительство энергообъектов в целях подключения потребителей с использованием энергоэффективных технологий, внедрением инновационных решений |

Строительство энергообъектов в целях подключения потребителей с использованием энергоэффективных технологий, внедрением инновационных решений без НДС

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п |  | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | | 2027 | | 2028 | Итого | Комментарий |
|  |  | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | | тыс. руб. | тыс. руб. | |  | тыс. руб. |  |
|  | 1. Проектирование и строительство Пиковой котельной, | | | | | | | | | | |
| 1.1 | г. Сургут |  | 37 322 | 5 175 |  | |  | 738 715 | | 781 211 |  |
|  | 2. Строительство подкачивающей насосной станции ПНС | | | | | | | | | | |
| 1.2 | г. Сургут |  |  |  | 19471 | | 27768 |  | | 47239 |  |
|  | 3. Строительство 2 очереди котельной для теплоснабжения микрорайонов №38, 39 (1 котел) , в т.ч. актуализация проекта. | | | | | | | | | | |
| 1.3. | г. Сургут | 41 157 | 37 168 | 15 437 |  | |  |  | | 93762 |  |

Заместитель главного инженера

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Е. Марченков