

Перечень объектов, в отношении которых планируется подготовить конкурсную документацию
для заключения концессионных соглашений в 2019 году

| №п/п | Наименование объекта | Местоположение объекта | Характер строительства (строительство, реконструкция) | Виды деятельности с использованием (эксплуатацией) объекта | Технико-экономические показатели объекта |
|------|---|--|---|--|---|
| 1 | Котельная № б/н, оборудование и тепловые сети | Лен.обл., Всеволожский р-н, дер. Ненимяки | строительство, реконструкция, ремонт | теплоснабжение, горячее водоснабжение | Мощность котельной – 4,938 Гкал/ч., подключенная нагрузка – 3,713 Гкал/ч., протяженность сетей теплоснабжения 1212 м.п., протяженность сетей ГВС -1087 м.п. |
| 2 | Котельная № 2, оборудование и тепловые сети | Лен.обл., Всеволожский р-н, дер. Гарболово | строительство, реконструкция, ремонт | теплоснабжение, горячее водоснабжение | Мощность котельной – 6,234 Гкал, подключенная нагрузка – 3,086 Гкал/ч, протяженность сетей теплоснабжения – 1530,9 м.п., протяженность сетей ГВС -226 м.п. |
| 3 | Котельная № 5, оборудование и тепловые сети | Лен.обл., Всеволожский р-н, дер. Гарболово | строительство, реконструкция, ремонт | теплоснабжение | Мощность котельной – 5,934 Гкал, подключенная нагрузка – 3,881 Гкал/ч, протяженность сетей теплоснабжения – 2532,0 м.п., |
| 4 | Котельная № 20, оборудование и тепловые сети | Лен.обл., Всеволожский р-н, дер. Куйвози | строительство, реконструкция, ремонт | теплоснабжение | Мощность котельной – 1,720 Гкал, подключенная нагрузка – 0,208 Гкал/ч, протяженность сетей теплоснабжения – 165,0 м.п., |
| 5 | Котельная № 26, оборудование и тепловые сети | Лен.обл., Всеволожский р-н, дер. Васкелово | строительство, реконструкция, ремонт | теплоснабжение | Мощность котельной – 2,244 Гкал, подключенная нагрузка – 1,071 Гкал/ч, протяженность сетей теплоснабжения – 593,1 м.п., |
| 6 | Котельная № 27, оборудование и тепловые сети | Лен.обл., Всеволожский р-н, дер. Васкелово | строительство, реконструкция, ремонт | теплоснабжение | Мощность котельной – 0,40 Гкал, подключенная нагрузка – 0,115 Гкал/ч, протяженность сетей теплоснабжения – 176,0 м.п., |

| | | | | | |
|----|--|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 7 | Котельная № 28, оборудование и тепловые сети | Лен.обл., Всеволожский р-н, дер. Васкелово | строительство, реконструкция, ремонт | теплоснабжение | Мощность котельной – 0,434 Гкал, подключенная нагрузка – 0,247 Гкал/ч, протяженность сетей теплоснабжения – 92,0 м.п., |
| 8 | Котельная № 50, оборудование и тепловые сети | Лен.обл., Всеволожский р-н, дер. Васкелово | строительство, реконструкция, ремонт | теплоснабжение | Мощность котельной – 0,062 Гкал, подключенная нагрузка – 0,059 Гкал/ч, протяженность сетей теплоснабжения – 3,0 м.п., |
| 9 | Котельная № 23, оборудование и тепловые сети | Лен.обл., Всеволожский р-н, пос. Стекланный | строительство, реконструкция, ремонт | теплоснабжение, горячее водоснабжение | Мощность котельной – 13,23 Гкал, подключенная нагрузка – 6,916 Гкал/ч, протяженность сетей теплоснабжения – 5015,5 м.п., протяженность сетей ГВС – 1219,3 м.п. |
| 10 | Котельная № 52, оборудование и тепловые сети | Лен.обл., Всеволожский р-н, дер. Лесное | строительство, реконструкция, ремонт | теплоснабжение | Мощность котельной – 5,159 Гкал, подключенная нагрузка – 2,632 Гкал/ч, протяженность сетей теплоснабжения – 1948,3 м.п., |
| 11 | Котельная № 24, оборудование и тепловые сети | Лен.обл., Всеволожский р-н, пос. Заводской | строительство, реконструкция, ремонт | теплоснабжение | Мощность котельной – 3,440 Гкал, подключенная нагрузка – 1,044 Гкал/ч, протяженность сетей теплоснабжения – 328,0 м.п., |

Глава администрации

Еремينا С.В. т. 8 (813-70) 51-164



В.Р. Бабилов