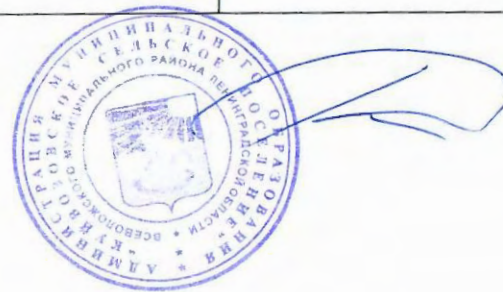


Перечень
объектов, в отношении которых планируется
заключение концессионных соглашений в 2020 году

№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.,

И.о. Главы администрации



Ю.В. Калинин