



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 23.01.2023

№ 25-р

Об утверждении перечня объектов,
в отношении которых планируется
заключение концессионных соглашений,
на 2023 год

В соответствии с частью 3 статьи 4 Федерального закона от 21.07.2005 №115-ФЗ "О концессионных соглашениях", постановлением администрации города от 31.05.2017 №811 "О Порядке принятия решений о заключении концессионных соглашений и Порядке формирования перечня объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений":

1. Утвердить перечень объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений, на 2023 год согласно приложению.
2. Контроль за выполнением распоряжения возложить на заместителя главы города, директора департамента строительства администрации города В.П. Ситникова.

Глава города



Д.А. Кощенко

Приложение к распоряжению
администрации города
от 23.01.2023 № 257

**Перечень объектов,
в отношении которых планируется заключение
концессионных соглашений,
на 2023 год**

№ п/п	Наименование объекта	Сведения о земельном участке и правах на земельный участок (кадастровый номер, площадь)	Планируемая сфера применения объекта	Вид работ в рамках концессионного соглашения (создание и (или) реконструкция)	Качественные характеристики объекта (предполагаемая мощность)	Оценочный объем требуемых инвестиций (тыс. руб.)
1.	Объекты освещения города	земельные участки, находящиеся в собственности муниципального образования, государственная собственность на которые не разграничена, и иных правообладателей	сфера жилищно-коммунального хозяйства	создание, реконструкция, эксплуатация объектов	общая протяженность сетей - 351,095 км, в том числе: существующих сетей объектов освещения - 309,125 км, планируемых к созданию сетей объектов освещения - 41,97 км	1 000 000*

*Оценочный объем требуемых инвестиций указан в размере капитальных затрат на создание и (или) реконструкцию объекта, подлежит корректировке при разработке проектной документации.

