



ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

Об утверждении перечня
объектов, в отношении
которых планируется
заключение концессионных
соглашений в 2025 году

В соответствии с частью 3 статьи 4 Федерального закона от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», Уставом города Севастополя, законами города Севастополя от 29.09.2015 № 185-ЗС «О правовых актах города Севастополя», от 30.12.2022 № 737-ЗС «О Правительстве Севастополя», постановлением Правительства Севастополя от 19.12.2019 № 685-ПП «Об утверждении Порядка межведомственного взаимодействия исполнительных органов государственной власти города Севастополя по вопросам заключения концессионных соглашений, реализуемых на территории города Севастополя»:

1. Утвердить прилагаемый перечень объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2025 году.

2. Департаменту экономического развития города Севастополя до 10 февраля 2025 г. обеспечить размещение перечня объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2025 году, на официальном сайте для размещения информации о проведении торгов, определенном Правительством Российской Федерации (www.torgi.gov.ru), а также на официальном сайте Правительства Севастополя (<https://sev.gov.ru>) и на инвестиционном портале города Севастополя (<https://sevinvestportal.ru/>).

3. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Губернатора города Севастополя, осуществляющего

УТВЕРЖДЕН
распоряжением
Правительства Севастополя
от 30.01.2025 № 14-РП

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2025 году

№ п/п	Наименование объекта, адрес и (или) местоположение объекта	Вид работ в рамках концессионного соглашения (создание и (или) реконструкция)	Характеристики объекта	Планируемая сфера применения объекта
1	г. Севастополь, «Севастопольский экотехнопарк по обработке и утилизации ТКО мощностью 250 000 т/год»	3 Создание (строительство)	4 Планируется, что на указанном комплексе будут применяться технологические решения, которые обеспечат максимальное вовлечение твердых коммунальных отходов в хозяйственный оборот, и будет установлено до 80% российского оборудования. Запланированная мощность объекта – 250 000 т/год.	5 Экология