

ИНФОРМАЦИЯ

Управление имущественных и земельных отношений Брянской городской администрации
(Организатор торгов) сообщает результаты аукциона на право заключения договоров аренды
земельных участков, дата проведения 20.12.2022.

№ лота	Месторасположение (адрес) земельного участка	Решение о проведении аукциона	Площадь земельного участка, м ²	Годовой размер арендной платы по результатам аукциона	Итоги аукциона (победитель)
Предмет аукциона – право на заключение договоров аренды земельных участков. Границы земельных участков определены выпиской из Единого государственного реестра недвижимости.					
Лот № 1	Российская Федерация, Брянская область, городской округ город Брянск, рабочий поселок Радица-Крыловка, улица Ленина, кадастровый номер 32:28:0020316:161, разрешенное использование: для индивидуального жилищного строительства, целевое назначение: для строительства индивидуального жилого дома.	Постановление Брянской городской администрации от 27.10.2022 № 3945-п.	664 м ²	-	Аукцион не состоялся из-за отсутствия поданных заявок.
Лот № 3	Российская Федерация, Брянская область, городской округ город Брянск, город Брянск, рабочий поселок Радица-Крыловка, ул. Некрасова, кадастровый номер 32:28:0020206:197, разрешенное использование: для индивидуального жилищного строительства, целевое назначение: для строительства индивидуального жилого дома.	Постановление Брянской городской администрации от 09.11.2022 № 4097-п.	484 м ²	-	Аукцион не состоялся из-за отсутствия поданных заявок.
Лот № 4	Брянская область, городской округ г. Брянск, рабочий поселок Радица-Крыловка, ул. Гончарова, Российская Федерация, Брянская область, городской округ город Брянск, город Брянск, рабочий поселок Радица-Крыловка, улица Гончарова, кадастровый номер 32:28:0020229:169, разрешенное использование: для индивидуального жилищного строительства, целевое назначение: для строительства индивидуального жилого дома.	Постановление Брянской городской администрации от 28.10.2022 № 3962-п.	1239 м ²	-	Аукцион не состоялся из-за отсутствия поданных заявок.