

Результаты торгов, назначенных на 18.12.2024

Собственник имущества:
Продавец:
Электронная площадка:

Комитет имущественных отношений Санкт-Петербурга
АО «Российский аукционный дом» (АО «РАД»)
<http://lot-online.ru>

№ п/п	Отчуждаемое право	Объект	Площадь ОНФ (кв.м)	Площадь ЗУ (кв.м)	Начальная цена, руб. с учетом НДС	Цена продажи, руб. с учетом НДС	Победитель	Кол-во участников
1	Продажа объекта нежилого фонда	Санкт-Петербург, Садовая ул., д. 77, литера А, пом. 1-Н	260,5	-	25 210 000	0	–	0
2	Продажа объекта нежилого фонда	Санкт-Петербург, Кирочная ул., д. 37, литера А, пом. 9-Н	125,8	-	13 200 000	0	–	0
3	Продажа объекта нежилого фонда	Санкт-Петербург, Кирочная ул., д. 37, литера А, пом. 5-Н	10,3	-	1 200 000	0	–	0
4	Продажа объекта нежилого фонда	Санкт-Петербург, Кирочная ул., д. 37, литера А, пом. 6-Н	10,3	-	1 200 000	0	–	0
5	Продажа объекта нежилого фонда	Санкт-Петербург, Кирочная ул., д. 37, литера А, пом. 8-Н	8,9	-	1 092 000	0	–	0
6	Продажа объекта нежилого фонда	Санкт-Петербург, Кирочная ул., д. 37, литера А, пом. 11-Н	26,5	-	3 000 000	0	–	0
7	Продажа объекта нежилого фонда	Санкт-Петербург, Кирочная ул., д. 37, литера А, пом. 13-Н	29,8	-	3 360 000	0	–	0
8	Продажа объекта нежилого фонда	Санкт-Петербург, Суворовский пр., д. 61, литера А, пом. 29-Н	34,3	-	4 200 000	0	–	0
9	Продажа объекта нежилого фонда	Санкт-Петербург, Суворовский пр., д. 61, литера А, пом. 16-Н	67,8	-	6 600 000	0	–	0
10	Продажа объекта нежилого фонда	Санкт-Петербург, пр. Тореза, д. 9, литера А, пом. 74-Н	33,7	-	1 464 000	1 464 000	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ» в лице Могутовой Юлии Юрьевны.	1
11	Продажа объекта нежилого фонда	Санкт-Петербург, пр. Ленина (Володарский), д. 1, литера В, пом. 4-Н	5,4	-	300 000	0	–	0
12	Продажа объекта нежилого фонда	Санкт-Петербург, Рыбацкая улица, д. 4, литера А, пом. 104-Н	31,9	-	3 900 000	0	–	0
13	Продажа объекта нежилого фонда	Санкт-Петербург, Будапештская улица, д. 71, корп. 4, литера А, пом. 48-Н	17,3	-	2 172 000	0	–	0
	ИТОГО:				66 898 000	1 464 000		