

Протокол рассмотрения заявок на участие в аукционе в процедуре "Аукцион продавца №5541710-5"

№ протокола	2-5		
Наименование процедуры	Аренда земельных участков		
Дата публикации	17.06.2026 10:18		
Информация о продавце	Является организатором процедуры		
Информация об организаторе	<a href="#">АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НАВАШИНСКИЙ</a>		
Предмет договора	Земельный участок с кадастровым номером 52:37:0600001:6427, площадью 50 кв.м., местоположение: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, г. Навашино, территория гаражный массив №2, земельный участок 31/7, категория земель - земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - размещение гаражей для собственных нужд		
Дата рассмотрения заявок	17.06.2026		
Добавить решение членов комиссии по каждой заявке	Комиссия по рассмотрению заявок(земельные участки)		
	<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Роль</b>	<b>Присутствовал</b>
	Колпакова Светлана Викторовна	Председатель комиссии	Да
	Монахова Екатерина Александровна	Секретарь	Да
	Евстифеева Татьяна Александровна	Зам. председателя комиссии	Да
	Абрамова Марина Александровна	Член комиссии	Да
	Петров Сергей Николаевич	Член комиссии	Нет
	Барабанова Наталья Сергеевна	Член комиссии	Да
	Морозкина Надежда Юрьевна	Член комиссии	Да
	Ежкова Ирина Владимировна	Член комиссии	Да
С указанием единогласного решения всех членов комиссии по каждой заявке			

Список участников на рассмотрение	<b>Информация о заявителе</b>	<b>Информация о доверенности</b>	<b>Заявка</b>	<b>Решение</b>
	<b>Порядковый номер заявителя 1</b> <b>Краткое наименование</b> <a href="#">ЧИПУРИЛИНА НАТАЛЬЯ</a> <a href="#">ВЛАДИМИРОВНА</a> <b>ИНН 522301174579</b>	Заявитель действует от своего имени	<b>Дата отправки</b> 04.06.2026 15:25:29	Допустить
Решение комиссии	Признать Заявителя участником открытого аукциона по Лоту №5. Статус аукциона - несостоявшийся, ввиду подачи единственной заявки.			
Несостоявшаяся процедура	Да			
Основания признания процедуры несостоявшейся	Подана только одна заявка на участие в аукционе			