

**УПРАВЛЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ШЕКСНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 20 апреля 2015 года № 68



┌ Об условиях приватизации
└ муниципального имущества

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.2001 г. № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», решением Представительного Собрания Шекснинского муниципального района от 29.10.2014 года № 119 «Об утверждении прогнозного плана (программы) приватизации муниципального имущества Шекснинского муниципального района на 2015-2017 годы» (с изменениями), решением районного Собрания от 28.12.2005 года № 219 «Об утверждении Положения о порядке и условиях приватизации муниципального имущества Шекснинского муниципального района» (с изменениями), руководствуясь ст. 36.3 Устава Шекснинского муниципального района:

1. Осуществить приватизацию жилого дома, расположенного по адресу: Вологодская область, Шекснинский район, д. Нифантово, ул. Набережная, д. 10, площадь застройки 42,2 кв.м., и земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103012:18 площадью 814 кв.м. из земель категории «земли населенных пунктов» с разрешенным использованием «под жилым домом», местоположение: Вологодская область, Шекснинский район, д. Нифантово, ул. Набережная, д.10.

2. Определить форму проведения торгов – аукцион, открытый по составу участников и по форме подачи предложений о цене; начальную цену предмета торгов в размере 398000 (триста девяносто восемь тысяч) рублей, в том числе начальную цену здания в размере 22000 (двадцать две тысячи) рублей с учетом НДС, начальную цену земельного участка в размере 376000 (триста семьдесят шесть тысяч) рублей; величину повышения начальной цены («шаг аукциона») в размере 5%.

3. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания и подлежит опубликованию в газете «Звезда» и размещению на официальном сайте Шекснинского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Начальник Управления
муниципальной собственности
Шекснинского муниципального района

О.В. Глебова