



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
Рыбинского муниципального района**

от 12.10.2021

№ 1242

Об утверждении проекта  
межевания территории

Руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, законом Ярославской области от 11.10.2006 № 66-з «О градостроительной деятельности на территории Ярославской области», постановлением администрации Рыбинского муниципального района от 20.06.2018 № 1168 «О порядке подготовки документации по планировке территории, разрабатываемой на основании решений администрации Рыбинского муниципального района, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, порядке внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей документации не подлежащими применению в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации», учитывая протокол публичных слушаний от 17.09.2021 № 136, заключение о результатах публичных слушаний от 21.09.2021, администрация Рыбинского муниципального района

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить проект межевания территории на образуемый земельный участок под многоквартирным жилым домом, расположенный по адресу: Ярославская область, Рыбинский муниципальный район, Волжское сельское поселение, деревня Забава, земельный участок 35.
2. Разместить проект межевания территории на образуемый земельный участок под многоквартирным жилым домом, расположенный по адресу: Ярославская область, Рыбинский муниципальный район, Волжское сельское поселение, деревня Забава, земельный участок 35, на официальном сайте администрации Рыбинского муниципального района в сети «Интернет».
3. Опубликовать постановление в газете «Новая жизнь», разместить на официальном сайте администрации Рыбинского муниципального района в сети «Интернет».
4. Постановление вступает в силу с момента опубликования.
5. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы администрации Рыбинского муниципального района Т.Ю. Кругликову.

Глава Рыбинского муниципального района



Т.А. Смирнова