

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**О РЕЗУЛЬТАТАХ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ**  
**ПО ПРОЕКТУ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ**

от 18.04.2016г

Полное наименование проекта градостроительного решения

Проект о внесении изменений в Правила землепользования и застройки в Закаринском сельском поселении, утвержденных решением Закаринской сельской Думы от 30.03.2012 № 58/209 , часть 3. (далее – Проект).

Публичные слушания назначены постановлением главы Закаринского сельского поселения от 09.02.2016 № 02 «О проведении публичных слушаний по проекту внесения изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования Закаринское сельское поселение Слободского района Кировской области, утвержденных решением Закаринской сельской Думы от 30.03.2012 № 58/209»

Информационное сообщение о проекте градостроительного решения опубликовано 10.02.2016 года в Информационном бюллетене органов местного самоуправления Закаринского сельского поселения Слободского района Кировской области, выпуск № 3(93). Указанные Проект и постановление главы Закаринского сельского поселения размещены на странице Закаринского сельского поселения официального сайта администрации Слободского района в разделе «Градостроительство»

В период проведения публичных слушаний Комиссией по землепользованию и застройке при главе администрации Слободского района организованы:

- размещение демонстрационных материалов и ознакомление с ними в здании администрации Закаринского сельского поселения по адресу: с. Закаринье, ул. Ленина, д. 6;
- собрание для жителей сельского поселения 18.04.2016 в 16.00 в здании администрации Закаринского сельского поселения по адресу: с. Закаринье, ул. Ленина, д. 6.
- Предложений и замечаний в ходе проведения публичных слушаний от участников публичных слушаний не поступило.

Рекомендуемый вариант градостроительного решения:

Внести указанные изменения в Правила землепользования и застройки Закаринского сельского поселения Слободского района Кировской области

Заключение составил: Глава Закаринского сельского поселения \_\_\_\_\_ Т.А.Халтурина