**ПРОЕКТ**

Р О С С И Й С К А Я Ф Е Д Е Р А Ц И Я

КАМЧАТСКИЙ КРАЙ

ЕЛИЗОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**НОВОАВАЧИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От «\_\_\_ » октября 2019 г. № \_\_\_

|  |
| --- |
| О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства |

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Новоавачинского сельского поселения, Правилами землепользования и застройки Новоавачинского сельского поселения от 05.09.2011 № 21, принятыми Решением Собрания депутатов Новоавачинского сельского поселения от 02.09.2011 № 83, Положением об организации и проведении публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности в Новоавачинском сельском поселении от 28.03.2019 № 07, принятым Решением Собрания депутатов Новоавачинского сельского поселения от 27.03.2019 № 218, на основании заявления Лошкарева Николая Васильевича, заключения о результатах публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства от \_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Предоставить Лошкареву Николаю Васильевичу разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства объекта индивидуального жилого дома на земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101066:13, местоположением: Камчатский край, р-н. Елизовский,

п. Красный, ул. Шоссейная, 12, в части уменьшения отступов от границ земельного участка до здания с 3 метров до 1,2 метра в соответствии с приложением.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела земельных отношений, архитектуры и градостроительства администрации Потапову Е.А.

Глава Новоавачинского

сельского поселения О.А. Прокопенко

