****

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ АЛАКУРТТИ**

**КАНДАЛАКШСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ПЯТОГО СОЗЫВА**

**РЕШЕНИЕ**

от 20» октября 2023 года № 12

**О внесении изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Алакуртти Кандалакшского района Мурманской области, утвержденные решением Совета депутатов сельского поселения Алакуртти Кандалакшского района второго созыва от 27.09.2013 № 225**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования сельское поселение Алакуртти Кандалакшского района Мурманской области*,*

на основании открытого голосования

Совет депутатов муниципального образования

сельское поселение Алакуртти

Кандалакшского муниципального района

РЕШИЛ:

1. Внести в Правила землепользования и застройки сельского поселения Алакуртти Кандалакшского района Мурманской области, утвержденные решением Совета депутатов сельского поселения Алакуртти Кандалакшского района второго созыва от 27.09.2013 №225, следующие изменения:

2. Внести в основные виды разрешенного использования территориальной зоны П-2 (зона размещения объектов инженерной инфраструктуры) вид разрешенного использования «Хранение автотранспорта» с кодом 2.7.1;

3. Применить к нему градостроительные регламенты в соответствии с приложением №1;

4. Опубликовать настоящее решение в информационном бюллетене «Алакуртти - наша земля» и на официальном сайте сельского поселения Алакуртти Кандалакшского района.

5. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава муниципального образования

сельское поселение Алакуртти

Кандалакшского муниципального района А.П. Самарин

Приложение № 1

к решению Совета депутатов

сельского поселения Алакуртти

Кандалакшского района

### от 20.10.2023 № 12

1. Виды разрешенного использования земельных участков (ВРИ ЗУ)

| Наименование ВРИ ЗУ | Описание ВРИ ЗУ | Код ВРИ ЗУ |
| --- | --- | --- |
| ***Основные виды разрешенного использования*** |
| Хранение автотранспорта | Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9. | 2.7.1 |

2. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 3 м при соблюдении Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Для хозяйственных строений и сооружений, включенных в виды разрешённого использования с кодами 13.1, 13.2 – 1 м.

Для объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами (код вида разрешённого использования 3.1.1) – 1 м при соблюдении Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – не выше 3 этажей.

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ВРИ ЗУ | Минимальная площадь земельных участков, кв. м | Максимальная площадь земельных участков, кв. м  | Максимальный процент застройки в границах земельного участка, % |
| 2.7.1 | НР1 | НР1 | НР1 |
| Примечания:1 НР - не регламентируется, отсутствует ограничение данного параметра, параметры строительства определяются в составе документации по планировке территории, определяемые функциональными процессами устанавливаемые по соответствующим технологическим нормам и требованиям. |

###