

Российская Федерация
Калининградская область
**ОКРУЖНОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СВЕТЛОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ
№ 46

11.06.2024
г. Светлый

**Об установлении границ
территориального общественного
самоуправления «Дом Ветров»**

Заслушав информацию председателя комиссии по местному самоуправлению, общественной безопасности и регламенту Дергановой Т.В., рассмотрев заявление члена инициативной группы Дерюгина В.А. от 31 мая 2024 года об установлении границ территориального общественного самоуправления «Дом Ветров» с приложенными документами, на основании статьи 27 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решения окружного Совета депутатов муниципального образования «Светловский городской округ» от 25 марта 2019 года № 14 «Об утверждении Положения о территориальном общественном самоуправлении в муниципальном образовании «Светловский городской округ» (с изменениями от 21 сентября 2021 года) окружной Совет депутатов муниципального образования «Светловский городской округ» Калининградской области

РЕШИЛ:

1. Установить границы территории, на которой осуществляется территориальное общественное самоуправление «Дом Ветров»:

г. Светлый, пос. Ижевское, ул. Балтийская, д. № 6 и д. № 10, графическая схема согласно приложению к настоящему решению.

2. Опубликовать настоящее решение в газете «Светловские вести» и разместить на официальном сайте муниципального образования «Светловский городской округ» Калининградской области.

3. Решение вступает в силу на следующий день после дня официального опубликования.

**Глава муниципального образования
«Светловский городской округ»
Калининградской области**

С.В. Бевз

Приложение
к решению окружного Совета депутатов муниципального
образования «Светловский городской округ»
Калининградской области от 11.06.2024 № 46

**ГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИИ, НА КОТОРОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ САМОУПРАВЛЕНИЕ
«ДОМ ВЕТРОВ»**

