

АДМИНИСТРАЦИЯ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 сентября 2018 года № 589

г. Холм

Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

В соответствии со статьями 11, 68 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законам от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введение в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», на основании решения Думы Холмского муниципального района от 18.05.2015 № 392 «О реорганизации Администрации Холмского муниципального района» и заявления Пурмаль Е.Ф. от 24.08.2018 № 230, Администрация Холмского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории кадастрового квартала 53:19:0010214:3У1, площадью 300 кв. м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Холмский муниципальный район, г. Холм, ул. Панфиловцев, з/у 27 «а», категория земель: земли населенных пунктов; зона: Ж-1 (зона индивидуальной усадебной жилой застройки); вид разрешенного использования: ведение огородничества; код по классификатору 13.1.
- 2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Холмского муниципального района в информационно телекоммуникационной сети «Интернет».

Первый заместитель Главы администрации муниципального района

Т.А. Прокофьева

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации района от 10.09.2018 № 589

2170349,68

Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории Условный номер земельного участка Площадь земельного участка 300 м² Координаты, м Обозначение характерных точек границ \mathbf{X} Y 2 3 1 1 2170349,68 424636,36 2 424619,95 2170347,87 3 424622,18 2170328,71 4 424637,72 2170331,86

424636,36

1



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки