



**Администрация муниципального образования -
городской округ город Скопин Рязанской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 октября 2017 года № 576

Об утверждении схемы расположения земельного участка, местоположение:
Рязанская область, г.Скопин, ул.Ленина, д.51, на кадастровом плане территории
муниципального образования - городской округ город Скопин Рязанской области

Рассмотрев заявление Лабзина И.В. об утверждении схемы расположения земельного участка от 13.10.2017г. действующего по доверенности 62 АБ 0921488 за Зиновейкина А.Е., схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории муниципального образования - городской округ город Скопин Рязанской области, в соответствии со ст. 11.10 Земельного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Правилами землепользования и застройки муниципального образования – городской округ город Скопин, утвержденными решением Скопинского городского Совета депутатов от 29.03.2012 № 35/88 с изменениями и дополнениями от 24.11.2016г. № 118/51, от 30.03.2017 № 27/57, Уставом муниципального образования – городской округ город Скопин Рязанской области, администрация муниципального образования - городской округ город Скопин Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить схему расположения земельного участка, из земель населенных пунктов, с кадастровым номером 62:28:0020505:21, общей площадью 716 кв.м, разрешенное использование: под жилую застройку индивидуальную, местоположение: Рязанская область, г.Скопин, ул.Ленина, д.51, относящегося к территориальной зоне - "Зона административного и культурно-бытового обслуживания (ОД-2)", на кадастровом плане территории муниципального образования - городской округ город Скопин Рязанской области, в соответствии с прилагаемой схемой.

2. Зиновейкину А.Е. обеспечить проведение кадастровых работ по уточнению земельного участка в соответствии с прилагаемой схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории.

3. Присвоить земельному участку, с кадастровым номером 62:28:0020505:21, площадью 716 кв.м., местоположение: Рязанская область, г.Скопин, ул.Ленина, д.51, следующий адрес: Россия, Рязанская область, г.Скопин, ул.Ленина, д.51.

4. Отделу архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования - городской округ город Скопин Рязанской области внести сведения об адресе, указанном в п.3 настоящего постановления, в ФИАС (Федеральную информационную адресную систему).

Глава администрации муниципального
образования – городской округ город Скопин



О.А.Асеев

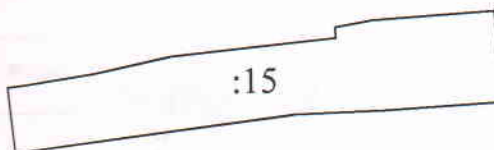
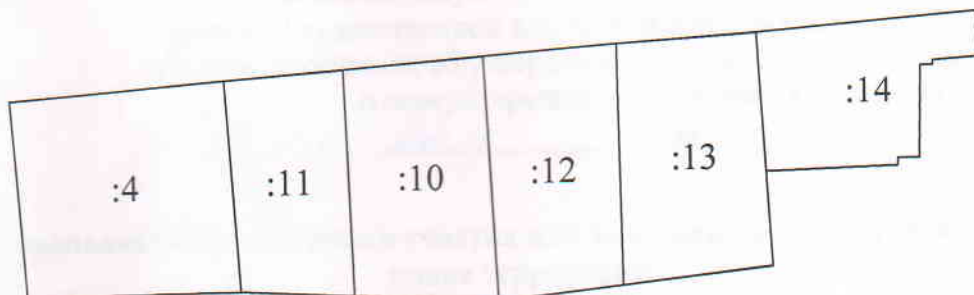
Утверждена
Постановлением
Администрации муниципального образования - городской округ город
Скопин Рязанской области

(наименование документа об утверждении, включая наименования
органов государственной власти или органов местного самоуправления,
принявших решение об утверждении схемы или подписавших соглашение
о перераспределении земельных участков)

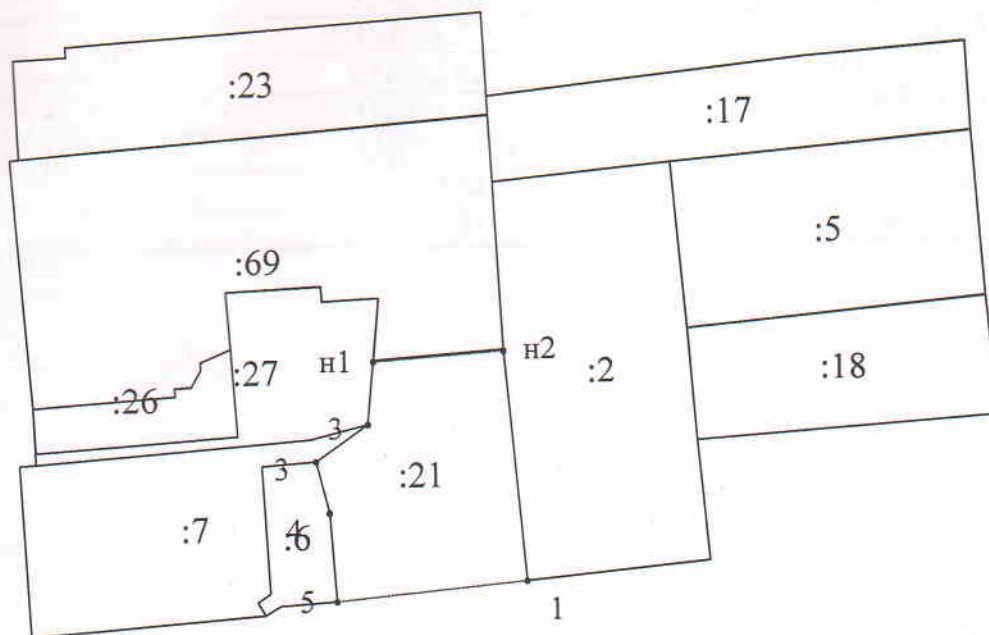
от 25.10.2017 № 576

**Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом
плане территории**

Условный номер земельного участка 62:28:0020505:21		
Площадь земельного участка 716 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
5	354040.23	1320617.25
4	354051.98	1320616.37
3	354058.77	1320614.65
3	354063.62	1320621.57
n1	354071.98	1320622.36
n2	354073.26	1320639.69
1	354042.64	1320642.49
5	354040.23	1320617.25



62:28:0020505



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

№	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Часть границы: а) существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; б) вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета, толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3 мм)
2	Характерная точка границы: б) характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности		круг черного цвета диаметром 1,5 мм