ИП Сопнева Н.Н.

Ассоциация саморегулируемая организация "Объединение кадастровых инженеров»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

(проект межевания),

расположенной по адресу: Ставропольский край, Изобильненский городской округ, г. Изобильный, в границах кадастрового квартала 26:06:121501

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Заказчик: Кидовская Татьяна Ефимовна

Reeg

Кадастровый инженер

26-10-45 BHA THINGS THE STATE OF THE STATE O

Н.Н. Сопнева

Изобильный, 2023 г.

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Том 1. Проект межевания территории

№ п/п	Наименование	Масштаб			
	Основная часть проекта межевания				
Раздел 1.	Текстовая часть				
Раздел 2.	Графическая часть Лист 1. Чертеж межевания территории Лист 2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории	1:1000			

1. Введени	ΙΕ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		•••••
2. Перечен	ь и сведения	о площади обра	зуемых	земельны	х участков, в
том числе возмог	жные способі	ы их образовани	ія		
3. Вид разр	ешенного исі	пользования обј	разуемы	х земельн	ых участков
4. Сведения	н о границах т	герритории, в от	гношени	и которой	подготовлен
проект межевані	ия		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
		характерных			
проектирования		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

1. Введение

Настоящий проект межевания подготовлен в соответствии со ст. 43, 45 Градостроительного кодекса РФ в виде самостоятельного документа на основании Постановлений администрации Изобильненского городского округа №1310 от 05.09.2023 г..

В процессе разработки проекта межевания территории использовались следующие материалы и нормативно-правовые документы:

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»;

«РДС 30-201-98. Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации» (принят Постановлением Госстроя Российской Федерации от 06.04.1998 № 18-30);

схема территориального планирования Ставропольского края;

генеральный план Изобильненского городского округа;

Правила землепользования и застройки Изобильненского городского округа.

В соответствии с приказом Федеральной службы земельного кадастра России от $28.03.2002 \ \text{N} \ \Pi/256$ «О введении местных систем координат» принята система координат МСК – 26 от СК-95.

2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Основной задачей настоящего проекта межевания территории является установление границ образуемых земельных участков. Установление или изменение границ красных линий, а также границ земельных участков и территорий, которые будут относиться к территориям общего пользования настоящим проектом не предусматривается.

Границы зон действия установленных публичных сервитутов, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, отсутствуют.

Границы зон действия установленных публичных сервитутов в отношении земельных участков, учтенных в ЕГРН, на проектируемой территории отсутствуют.

В соответствии с проектом межевания в границах территории

проектирования образуется 1 (один) земельный участок. Сведения о площади и способе образования приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Сведения об образуемых земельных участках.

No	Условный номер	Кадастровый	Местоположение	Площадь	Площадь	Способ образования
Π/Π	образуемого	номер исходного	исходного	исходного	образуемого	земельного участка
	земельного	земельного	земельного	земельного	земельного	
	участка	участка	участка	участка,	участка, кв.м.	
				кв.м.		
			Российская			
			Федерация,			
			Ставропольский			
			край,			Перераспределение с
			Изобильненский			землями
1.	26:06:121501:3У1	26:06:121501:329	городской округ,	900	1881	государственной или
			город			муниципальной
			Изобильный,			собственности
			улица Бонивура,			
			земельный			
			участок 1б			

Таблица 2 – Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка.

26:06:121501:3 У 1					
Площадь, кв.м.	1881				
Номер точки	Х (север)	Ү (восток)	Mt(M)		
1	513438.96	1295760.02	0.10		
2	513430.50	1295774.74	0.10		
3	513399.52	1295757.82	0.10		
4	513397.25	1295762.21	0.10		
5	513368.43	1295746.64	0.10		
6	513384.43	1295713.69	0.10		
7	513388.52	1295715.85	0.10		
8	513415.07	1295729.81	0.10		
9	513415.85	1295730.23	0.10		
10	513409.38	1295741.90	0.10		
1	513438.96	1295760.02	0.10		

3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков устанавливается в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков (утв. Приказом Федеральной службы

государственной регистрации, кадастра и картографии "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков" от 10.11.2021г. №П/0412), а также с Правилами землепользования и застройки Изобильненского городского округа.

Вид разрешенного использования образуемого земельного участка с условным номером 26:06:121501:3У1 — «магазины» (код по классификатору 4.4.).

4. Сведения о границах территории, в отношении которой подготовлен проект межевания

Территория подготовки документации по планировке территории (проекта межевания) представляет собой часть кадастрового квартала 26:06:121501, расположена в границах города Изобильного Изобильненского городского округа Ставропольского края. С севера граница проектирования проходят гаражные боксы, с востока — ул. Бонивура, с юга — земли общего пользования, с запада — земли общего пользования.

Согласно правилам землепользования и застройки Изобильненского городского округа территория проектирования включает в себя границы одной территориальной зоны ОД-1 – Зона делового назначения.

Образуемый земельный участок расположен в границах территориальной зоны ОД-1, вид разрешенного использования соответствует видам разрешенного использования, определенным для данной территориальной зоны. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их плошаль

Графическое прохождение границы проектирования приведено на обзорной схеме (Рис. 1).

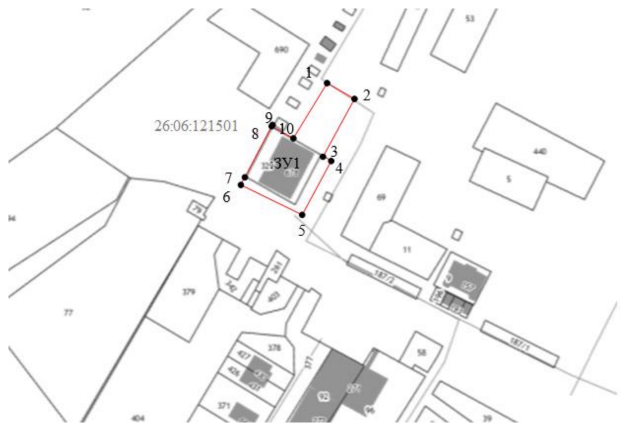
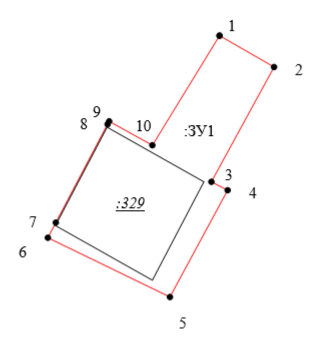


Рис. 1. Обзорная схема границ территории проектирования.

Чертеж проекта межевания





Номер точки	Х (север)	Ү (восток)	Mt(m)
1	513438.96	1295760.02	0.10
2	513430.50	1295774.74	0.10
3	513399.52	1295757.82	0.10
4	513397.25	1295762.21	0.10
5	513368.43	1295746.64	0.10
6	513384.43	1295713.69	0.10
7	513388.52	1295715.85	0.10
8	513415.07	1295729.81	0.10
9	513415.85	1295730.23	0.10
10	513409.38	1295741.90	0.10
1	513438.96	1295760.02	0.10

Масштаб 1:1000

<u>(ō</u> ∕π	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Земельный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части	φ -	для изображения применяются условные знаг №3, №4
2	Земельный участок, размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части ¹ : а) земельный участок, имеющиеся в ЕГРН сведения о границе которого достаточны для определения ее	•	квадрат черного цвета с длиной стороны 3 мм
	положения на местности; б) земельный участок, имеющиеся в ЕГРН сведения о границе которого недостаточны для определения ее положения на местности;		квадрат с длиной стороны 3 мм, очерченни линией черного цвета, толщиной 0,2 мм
	в) ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности;		квадраты черного цвета с длиной стороны 2 м соединенные штрихами черного цве толщиной 0,2 мм
	г) ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых недостаточны для определения их положения на местности;	000	квадраты с длиной стороны 2 мм, очерченн линией черного цвета, толщиной 0,2 м соединенные штрихами черного цве толщиной 0,2 мм
	положения на местности; д) ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности;		сплошные параллельные линии толщиной мм и расстоянием между ними 1 мм
	е) ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых недостаточны для определения их положения на местности	======:	пунктирные параллельные линии расстоянием между ними 1 мм. Интери между штрихами – 1 мм, длина штриха – 2 м толщина – 0,2 мм
3	Часть границы: а) существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;		сплошная линия черного цвета, толщиной мм
	б) вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;		сплошная линия красного цвета, толщиной мм (допускается линия черного цве выделенная маркером красного цвета, шириндо 3 мм)
	в) существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой недостаточны для определения ее местоположения;		пунктирная линия черного цвета, толщиной мм, длиной штриха 2 мм и интервалом меж штрихами 1 мм
	г) вновь образованная часть границы, сведения о которой недостаточны для определения ее местоположения		пунктирная линия красного цвета, толщин 0,2 мм, длиной штриха 2 мм и интервал между штрихами 1 мм (допускается линчерного цвета, выделенная маркером красно цвета, шириной до 3 мм)
1	Характерная точка границы: а) характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности	0	окружность диаметром 1,5 мм
	б) характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности	•	круг черного цвета диаметром 1,5 мм
5	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети	A	равносторонний треугольник со стороной мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети	<u> </u>	квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
5 7	Точка съемочного обоснования Направления геодезических построений при	<u> </u>	окружность диаметром 2,0 мм с точкой внут сплошная линия черного цвета толщиной
	создании съемочного обоснования		мм сплошная линия черного цвета со стрелк

¹ Для обозначения образуемых земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части, применяются условные знаки №2 (а, б), выполненные красным цветом (допускается знак, выполненный черным цветом, выделять маркером красного цвета)