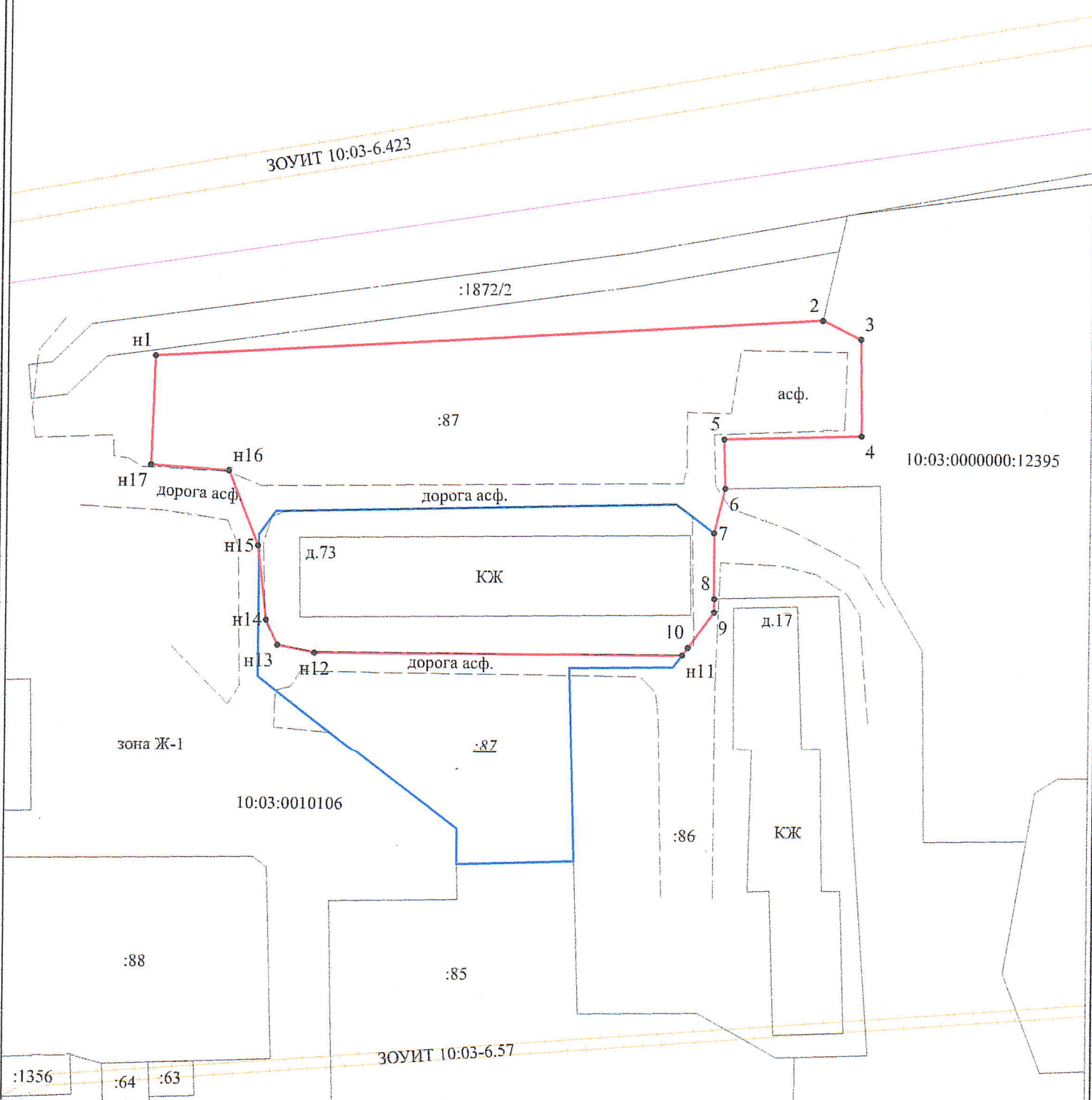


Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- n10 - новая характерная точка земельного участка
- 10 - характерная точка земельного участка по данным ЕГРН
- 10 - характерная точка земельного участка по данным ЕГРН, сведений о которой недостаточно для определения ее местоположения
- существующая граница земельного участка по данным ЕГРН
- существующая граница земельного участка по данным ЕГРН, сведений о которой недостаточно для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- :123 - исходные, изменяемые и уточняемые земельные участки
- :123:ЗУ1 - земельные участки образованные путем раздела или выдела
- :ЗУ1 - земельные участки образованные путем перераспределения, а также образованные из земель государственной или муниципальной собственности
- граница земельного участка с кадастровым номером 10:03:0010106:87 по данным ЕГРН

Заключение кадастрового инженера

Кадастровым инженером Лыжиной Юлией Игоревной (номер квалификационного аттестата 10-16-0451), при выезде на местность было выявлено, что дорога, расположенная на земельном участке с кадастровым номером 10:03:0010106:87, проходящая за многоквартирным домом № 73 по адресу: Республика Карелия, Кондопожский район, г. Кондопога, Октябрьское шоссе, не используется собственниками данного многоквартирного дома. Указанная дорога используется собственниками многоквартирного дома № 17 по адресу: Республика Карелия, Кондопожский район, г. Кондопога, ул. Строительная.

Кадастровый инженер



Лыжина Ю. И.

Кадастровый номер земельного участка: 10:03:0010106:87		
Площадь земельного участка 5570 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	<small>(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)</small>	
	X	Y
1	2	3
n1	391397.34	1514928.63
2	391404.96	1515049.54
3	391401.70	1515056.48
4	391384.48	1515056.74
5	391383.66	1515031.85
6	391374.87	1515032.14
7	391366.91	1515030.20
8	391355.22	1515030.32
9	391352.79	1515030.34
10	391346.52	1515025.65
n11	391345.16	1515024.63
n12	391344.91	1514957.90
n13	391346.24	1514951.27
n14	391350.60	1514949.13
n15	391363.76	1514947.56
n16	391377.08	1514942.16
n17	391377.92	1514928.02