

Утверждена

постановлением Администрации Валдайского  
(наименование документа об утверждении, включая наименования органов государственной власти или  
муниципального района  
органов местного самоуправления, принявших решение об утверждении схемы или

подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)

от 07.06.2023

№ 1014

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

<b>Площадь земельного участка</b> <u>1 481</u> м <sup>2</sup>		
<small>(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт), с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)</small>		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>	
	<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>	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
н1	496 250,00	2 288 085,45
н2	496 285,59	2 288 086,01
н3	496 300,25	2 288 049,59
н4	496 264,92	2 288 041,81
н1	496 250,00	2 288 085,45



Масштаб 1:1 000

**Условные обозначения:**

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Образуемая точка, сведения о которой позволяют Однозначно определить ее местоположение

