

Утверждена

(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 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Описание границ публичного сервитута, содержащего координаты  
характерных точек границ публичного сервитута: Псковская область,  
Псковский р-н, дер.Подосье, ул.Тихая, д.5**

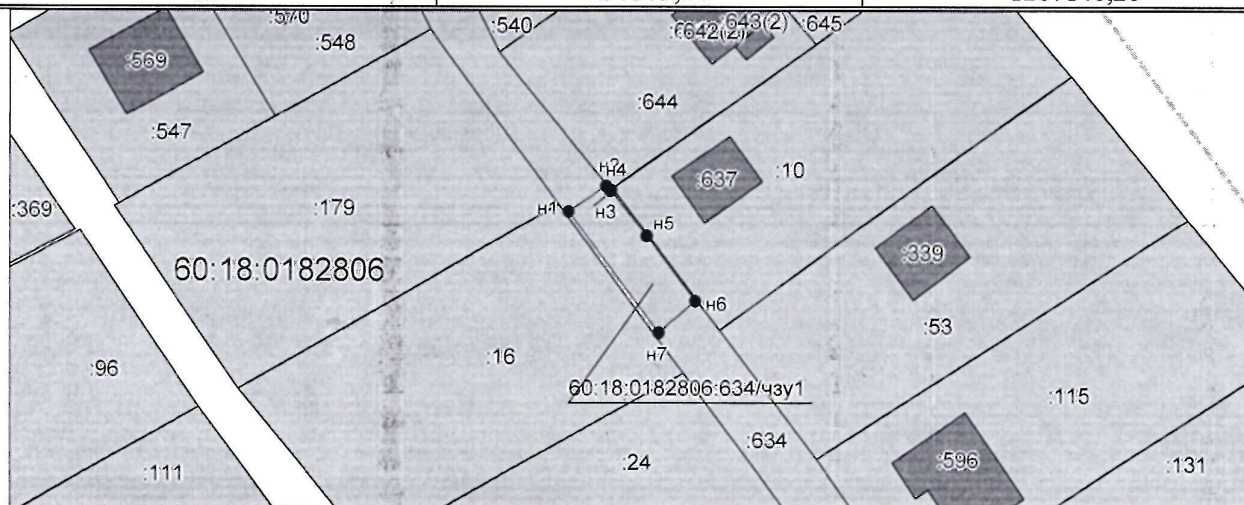
Условный номер земельного участка 60:18:0182806:634/чзу1

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка 139 м<sup>2</sup>

(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)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	(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)	
	X	Y
1	2	3
н1	497379,24	1267146,26
н2	497382,77	1267151,58
н3	497382,11	1267152,13
н4	497382,18	1267152,28
н5	497375,76	1267157,31
н6	497366,71	1267164,13
н7	497362,30	1267159,00
н1	497379,24	1267146,26



Система координат: МСК-60

Масштаб 1:1000