

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 _____ № _____

Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

Кадастровый номер земельного участка	:3У1
Категория земель	Земли населенных пунктов
Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
Адрес (местоположение) земельного участка: Российская Федерация, Архангельская область, Няндомский муниципальный округ, п Шестиозерский, в 18 м восточнее д.2 по ул.Школьная	
Площадь земельного участка	1 500 м ²



Масштаб 1:1000

● n1	Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
—	Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—	Часть границы охранной зоны кабеля ПАО Ростелеком
—	Часть границы охранной зоны ВЛ 0,4кВ
:24	Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
29:12-4.16	Обозначение границы населенного пункта
29:12:080107	Номер кадастрового квартала

Обозначение характерных точек границ	Координаты, МСК-29, зона 2	
	(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	346 966,13	2 513 961,44
н2	346 940,20	2 513 991,89
н3	346 911,64	2 513 967,59
н4	346 937,57	2 513 937,13
н1	346 966,13	2 513 961,44

Примечание:

- 1) В соответствии с действующими ПЗЗ земельный участок расположен в Зоне застройки малоэтажными жилыми домами блокированной застройки и многоквартирными домами (Ж-2);
- 2) Минимальные / максимальные размеры от 400 до 1500 кв.м
- 3) Используемый ортофотоплан отображен для визуализации границ и не является карта-основой при проведении кадастровых работ. Границы земельного участка определены с требуемой точностью, методом спутниковых геодезических измерений (определений)