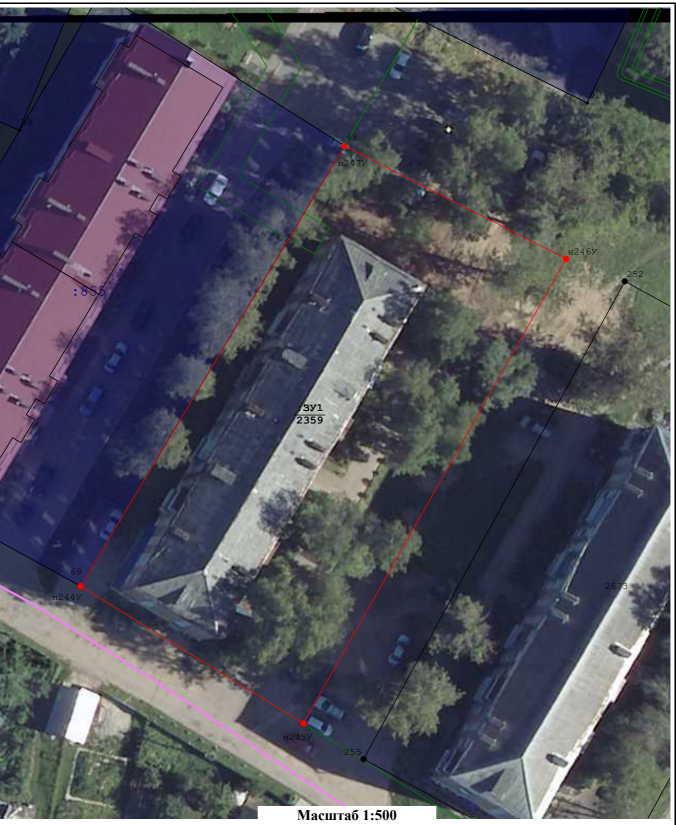
## Утверждена

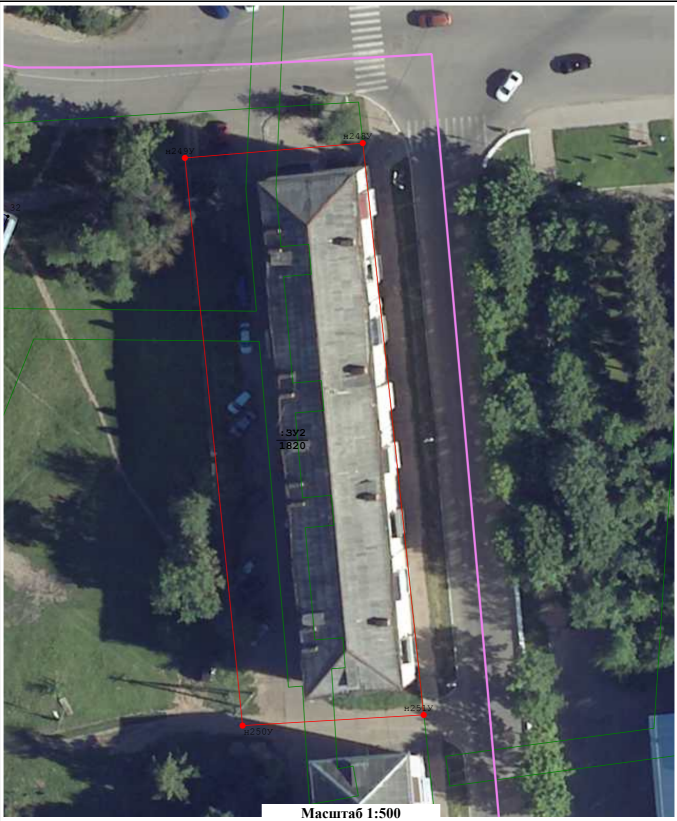
(наименование документа об утверждении, включая наименования органов государственной власти или

	органов местного самоуправления, при	нявших решение об утверждении схемы или
	подписавших соглашение о пер	ераспределении земельных участков)
	от	<u>№</u>
	Схема расположения земельного учас участков на кадастровом план	е территории
<sup>у</sup> словный номер	земельного участка	:3У1
	(указывается в случ	ае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)
Ілощадь земелы	ного участка	2 359 м²
еографической информац является федеральная го пространственных данн	ная площадь образуемого земельного участка, вычисленна дионной системы, обеспечивающей функционирование нац осударственная географическая информационная система ! ных" (далее - информационная система), или иных техноло ное значение площади земельного участка может быть уто на десять процентов)	циональной системы пространственных данных, которой 'Единая цифровая платформа "Национальная система этических и программных средств с округлением до 1
	Координаты, м	
Обозначение	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием	
характерных точек границ	указанных технологических и программных средств. эта тегния координат, полутенные с непользованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
то тек траниц	X	Y
1	2	3
н244У	496 523,88	1 297 972,02
н245У	496 505,65	1 298 001,64
н246У	496 567,40	1 298 036,56
н247У	496 582,42	1 298 007,09
н244У	496 523,88	1 297 972,02
условный номер земельного участка :3У2		
(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Ілощадь земельного участка 1 820 м <sup>2</sup>		
еографической информац является федеральная го пространственных данн	ная площадь образуемого земельного участка, вычисленна дионной системы, обеспечивающей функционирование нац осударственная географическая информационная система ' ных" (далее - информационная система), или иных техноло нное значение площади земельного участка может быть уто на десять процентов)	циональной системы пространственных данных, которой "Единая цифровая платформа "Национальная система огических и программных средств с округлением до 1
Ofenware	Координаты, м	
Обозначение характерных	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием	
точек границ	указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
н248У	496 734,48	1 298 216,84
н249У	496 732,51	1 298 193,20
н250У	496 657,05	1 298 200,87
н251У	496 658,47	1 298 224,95
н248У	496 734,48	1 298 216,84



## Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно опредилить ее положение на местности
- : ЗУЗ44 Образуемый земельный участок
  - Кадастровый номер земельного участка
  - -- Граница кадастрового квартала



## Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно опредилить ее положение на местности
- : ЗУЗ44 Образуемый земельный участок
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Граница кадастрового квартала