Утверждена

	(наименование документа об утверждении, включ	ная наименования органов государственной власти или	
	органов местного самоуправления, при	нявших решение об утверждении схемы или	
	подписавших соглашение о пер	ераспределении земельных участков)	
	от	<u>No</u>	
(Схема расположения земельного учас участков на кадастровом план		
условный номер	земельного участка	:3У1	
	(указывается в случ	ае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)	
Ілощадь земелы	ного участка	2 838 m ²	
географической информат является федеральная го пространственных дани	ная площадь образуемого земельного участка, вычисленна ционной системы, обеспечивающей функционирование нап 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 гических и программных средств с округлением до 1 очнено при проведении кадастровых работ не более чем	
Обозначение	() Australia of the state of th		
характерных	системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)		
точек границ	X	Y	
1	2	3	
н196У	501 726,25	1 298 261,51	
н197У	501 706,24	1 298 212,40	
н198У	501 754,46	1 298 191,16	
н199У	501 775,47	1 298 240,95	
н196У	501 726,25	1 298 261,51	
словный номер	земельного участка	:3У2	
	(указывается в случ	ае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)	
Ілощадь земельного участка		$2\ 207\ {\rm M}^2$	
географической информат является федеральная го пространственных дани	ная площадь образуемого земельного участка, вычисленна ционной системы, обеспечивающей функционирование нап 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 гических и программных средств с округлением до 1	
Ofaawawawa	<u>-</u>	наты, м	
Обозначение характерных	актерных осистемы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использу указанных технологических и программных средств. указываются с округлением до 0.01 метра)		
точек границ	X	Y	
1	2	3	
н188У	501 801,92	1 297 982,93	
н189У	501 814,10	1 298 011,39	
200	501 759,71	1 298 037,02	
н190У	501 752,04	1 298 040,09	
н191У	501 738,21	1 298 010,46	
н188У	501 801,92	1 297 982,93	
Jazanyy vy vyavan		·2V2	

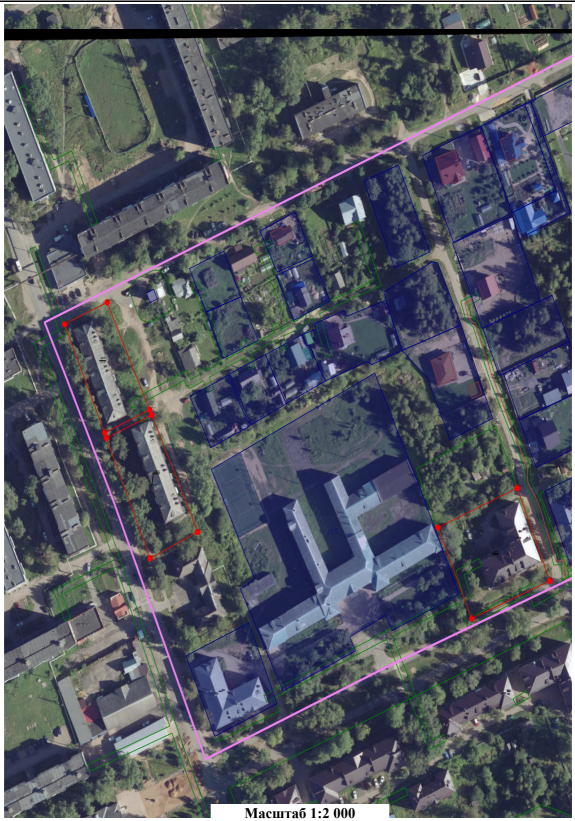
(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 $1879 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств 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 информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
тотектраниц	X	Y
1	2	3
н192У	501 862,21	1 297 956,73
н193У	501 873,85	1 297 983,39
н194У	501 816,82	1 298 010,10
н195У	501 804,73	1 297 981,86
н192У	501 862,21	1 297 956,73



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