Утверждена

(наимен	ование документа об утверждении, включая наименования органов государственной власти ил
	органов местного самоуправления, принявших решение об утверждении схемы или
	подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)
ОТ	подписавших соглашение о перераспределении земельных участков) No

Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

Условный номер земельного участка			:3У3
		(указывается в случа	е, если предусматривается образование двух и более земельных участков)
Площадь земельного участка			8 258 м ²
географической информат является федеральная г пространственных дан	ционной системы, обеспечивающей о осударственная географическая инф ных" (далее - информационная систо нное значение площади земельного	рункционирование наци ормационная система "Е ма), или иных технолог	с использованием федеральной государственной юнальной системы пространственных данных, которой Единая цифровая платформа "Национальная система ических и программных средств с округлением до 1 нено при проведении кадастровых работ не более чем
Обозначение	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		
характерных	указанных 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
н212У	501 789,2	3	1 297 747,52
278	501 746,4	7	1 297 766,45
н218У	501 745,8	2	1 297 765,16
н213У	501 737,7	9	1 297 763,72
н214У	501 675,4	7	1 297 631,57
н215У	501 720,0	0	1 297 610,83
н250У	501 728,7	3	1 297 615,43
н260У	501 786,1	3	1 297 740,09
н212У	501 789,2	3	1 297 747,52
Условный номер	земельного участка	_	:3У4
		(указывается в случа	е, если предусматривается образование двух и более земельных участков)
Площадь земель	ного участка		7 629 м ²
географической информал	ционной системы, обеспечивающей о	рункционирование наци	с использованием федеральной государственной юнальной системы пространственных данных, которой Единая цифровая платформа "Национальная система

(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)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н232У	501 651,54	1 297 959,79
н245У	501 638,89	1 297 965,21
н244У	501 635,66	1 297 968,54
262	501 622,36	1 297 974,23
123	501 623,72	1 297 977,58
н233У	501 616,50	1 297 980,54

1	2	3
н234У	501 572,68	1 297 876,29
н235У	501 632,98	1 297 848,55
н258У	501 643,88	1 297 870,69
н259У	501 648,15	1 297 868,76
59	501 652,27	1 297 876,43
н237У	501 682,56	1 297 946,50
н232У	501 651,54	1 297 959,79
н246У	501 647,92	1 297 906,69
н247У	501 654,62	1 297 922,29
н248У	501 638,99	1 297 929,09
н249У	501 632,31	1 297 913,48
н246У	501 647,92	1 297 906,69

Условный номер земельного участка

·3V1

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

Площадь земельного участка

 $8\ 118\ \mathrm{M}^2$

(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	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)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н277У	501 790,65	1 297 750,92
н260У	501 786,13	1 297 740,09
н270У	501 809,69	1 297 730,25
н268У	501 857,79	1 297 843,00
н271У	501 829,09	1 297 856,74
н269У	501 797,06	1 297 872,09
н276У	501 748,33	1 297 769,96
н277У	501 790,65 1 297 750,92	
	27.72	

Условный номер земельного участка

:3У2

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

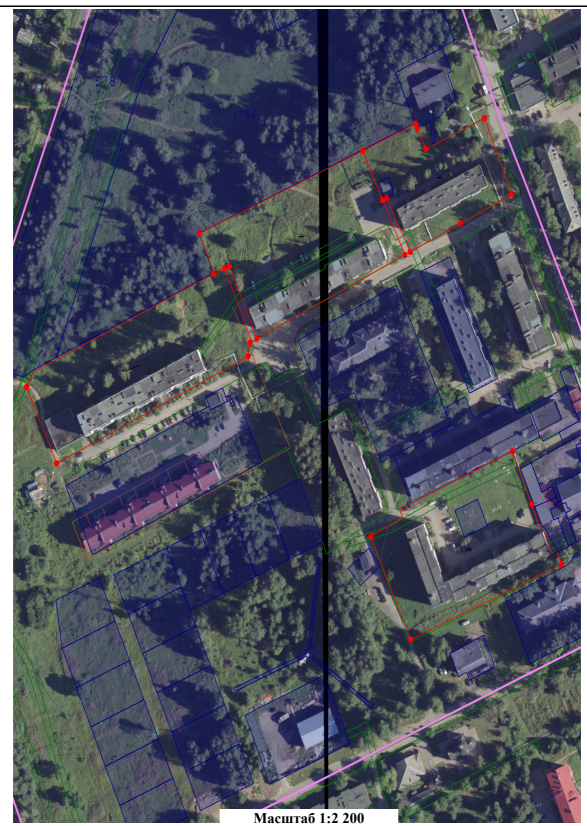
Площадь земельного участка

4 62.7 м

(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	системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использова указанных технологических и программных средств.	
точек границ	X	Y
1	2	3
н263У	501 830,40	1 297 859,51
н271У	501 829,09	1 297 856,74
н268У	501 857,79	1 297 843,00

1	2	3
н272У	501 873,71	1 297 879,56
н273У	501 871,01	1 297 880,80
н274У	501 858,81	1 297 886,75
н275У	501 876,71	1 297 927,14
н264У	501 832,47	1 297 945,84
н265У	501 815,45	1 297 910,66
н266У	501 798,88	1 297 875,76
н263У	501 830,40	1 297 859,51



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