Утверждена

	(наименование документа об утвержден	ии, включая наименования органов государственной власти или
	органов местного самоуправл	ения, принявших решение об утверждении схемы или
		ние о перераспределении земельных участков) №
	ОТ	
	Схема расположения земельног участков на кадастровом	
условный номер	земельного участка	:3У6
	(указывает	ся в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)
географической информат является федеральная г пространственных дан	гная площадь образуемого земельного участка, вы ционной системы, обеспечивающей функциониро осударственная географическая информационная ных" (далее - информационная система), или ины нное значение площади земельного участка може на десять проце	,
Обозначение характерных	(указываются в случае подготовки схемы распосистемы или иных технологических и програм	оординаты, м оложения земельного участка с использованием информационной мных средств. Значения координат, полученные с использованием мных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)
точек границ	X	Y
1	2	3
н612У	498 779,74	1 298 808,40
н613У	498 756,40	1 298 786,85
н614У	498 820,53	1 298 723,59
н615У	498 858,54	1 298 750,77
н616У	498 803,21	1 298 794,80
н617У	498 790,36	1 298 803,85
н612У	498 779,74	1 298 808,40
условный номер	земельного участка	:3У7
-	(указывает	ся в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)
Ілощадь земель	ного участка	$6\ 021\ {\rm M}^2$
географической информат является федеральная г пространственных дан	ционной системы, обеспечивающей функциониро осударственная географическая информационная ных" (далее - информационная система), или ины	численная с использованием федеральной государственной вание национальной системы пространственных данных, которой система "Единая цифровая платформа "Национальная система х технологических и программных средств с округлением до 1 г быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем нтов)
0.4	К	оординаты, м
Обозначение характерных	системы или иных технологических и програм	оложения земельного участка с использованием информационной мных средств. Значения координат, полученные с использованием мных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)
точек границ	X	Y
1	2	3
н618У	498 862,07	1 298 755,04
н619У	498 912,32	1 298 790,54
н620У	498 835,39	1 298 855,17
н621У	498 785,98	1 298 813,37
н618У	498 862,07	1 298 755,04
условный номер	земельного участка	:3У1
	(указывает	ся в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 $2\ 120\ {\rm M}^2$

(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

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	\mathbf{Y}
1	2	3
н622У	498 964,39	1 298 875,28
н623У	498 969,92	1 298 882,97
н624У	498 970,36	1 298 885,81
н625У	498 969,92	1 298 888,58
н626У	498 927,57	1 298 927,22
н627У	498 901,99	1 298 894,68
н628У	498 904,65	1 298 893,08
н629У	498 939,73	1 298 872,01
н630У	498 949,15	1 298 867,09
н631У	498 955,26	1 298 865,95
н622У	498 964,39	1 298 875,28

Условный номер земельного участка

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

Площадь земельного участка

 1920 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)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н644У	499 000,56	1 298 912,91
н645У	498 958,37	1 298 862,37
н646У	498 980,92	1 298 842,27
н647У	498 993,29	1 298 856,14
н648У	499 020,45	1 298 896,30
н644У	499 000,56	1 298 912,91
Vспорикій номег	ZEMETI HOLO ANACLAS	·3V3

словный номер земельного участка

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

Площадь земельного участка

 2495 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)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н638У	498 985,64	1 298 932,75
н637У	498 966,77	1 298 949,40
н640У	498 952,77	1 298 961,73
н641У	498 927,23	1 298 931,23
н642У	498 974,92	1 298 890,14
н643У	499 000,58	1 298 919,92
н638У	498 985,64	1 298 932,75

Условный номер земельного участка

:3У4

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

Площадь земельного участка

2 983 m²

(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
н632У	499 006,52	1 298 958,74
н633У	499 058,60	1 299 023,53
н634У	499 060,50	1 299 025,89
н635У	499 058,43	1 299 031,80
н636У	499 041,41	1 299 041,06
н637У	498 966,77	1 298 949,40
н638У	498 985,64	1 298 932,75
н632У	499 006,52	1 298 958,74
	·	

Условный номер земельного участка

:3У5

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

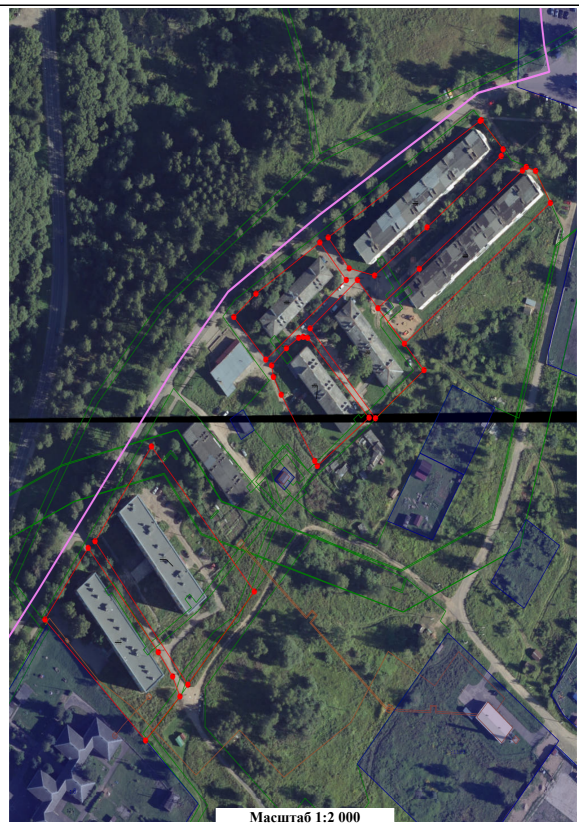
Площадь земельного участка

3 199 м²

(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)

06		Координаты, м	
,	Обозначение	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной	
y	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

1	2	3
н649У	499 028,50	1 298 963,62
н650У	499 002,97	1 298 930,64
н651У	499 006,73	1 298 914,71
н652У	499 023,14	1 298 901,50
н653У	499 084,94	1 298 997,00
н654У	499 085,37	1 298 997,67
н655У	499 069,86	1 299 011,39
н656У	499 066,30	1 299 010,15
н649У	499 028,50	1 298 963,62



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