Утверждена

	(наименование документа об утверждении, вы	слючая наименования органов государственной власти или
	органов местного самоуправления, принявших решение об утверждении схемы или	
	подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)	
	от	№
(Схема расположения земельного уч участков на кадастровом пла	
Условный номер	земельного участка	:3У1
	(указывается в с	лучае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)
Площадь земелы	ного участка	421 M ²
географической информац является федеральная го пространственных дань	осударственная географическая информационная систе ных" (далее - информационная система), или иных техн	национальной системы пространственных данных, которой ма "Единая цифровая платформа "Национальная система пологических и программных средств с округлением до 1 в уточнено при проведении кадастровых работ не более чем
Обозначение	_	динаты, м
характерных		ния земельного участка с использованием информационной средств. Значения координат, полученные с использованием
точек границ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	средств, указываются с округлением до 0,01 метра)
	X	Y
1 42013/	2	3
н4391У	492 466,36	1 264 494,26
н82У	492 457,85	1 264 514,37
81	492 455,64	1 264 513,42
80	492 440,26	1 264 506,67
н4392У	492 450,24	1 264 485,77
н4391У	492 466,36	1 264 494,26
Условный номер	земельного участка	:3У2
	(указывается в с	лучае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)
Площадь земельного участка 724 м ²		724 m ²
географической информац является федеральная го пространственных данн	осударственная географическая информационная систе ных" (далее - информационная система), или иных техн	национальной системы пространственных данных, которой ма "Единая цифровая платформа "Национальная система пологических и программных средств с округлением до 1 ь уточнено при проведении кадастровых работ не более чем
0600000000		динаты, м
Обозначение характерных	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационно системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использование указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
56	492 646,56	1 264 407,89
104	492 621,68	1 264 398,95
н4393У	492 633,75	1 264 372,67
н57У	492 655,47	1 264 378,79
56	492 646,56	1 264 407,89
Условный номер	земельного участка	:3У3

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

Площадь земельного участка

 854 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
н4394У	492 788,62	1 264 451,24
н4395У	492 779,00	1 264 480,63
н861У	492 752,85	1 264 472,50
н860У	492 761,66	1 264 443,20
н4394У	492 788,62	1 264 451,24

Условный номер земельного участка

:3У4

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

Площадь земельного участка

 951 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
н4396У	492 740,70	1 264 403,35
864	492 732,63	1 264 434,85
863	492 730,17	1 264 434,03
150	492 703,99	1 264 425,77
149	492 712,88	1 264 395,08
н4396У	492 740,70	1 264 403,35

Условный номер земельного участка

:3У5

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

Площадь земельного участка

 961 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
н4397У	493 015,80	1 264 483,35
135	493 006,91	1 264 514,79
н134У	492 988,72	1 264 508,91
н132У	492 988,58	1 264 509,47

1	2	3
232	492 982,69	1 264 507,42
231	492 978,21	1 264 506,17
н4398У	492 987,35	1 264 475,31
н4397У	493 015,80	1 264 483,35

Условный номер земельного участка

:3У6

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

Площадь земельного участка

 961 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	(указываются в случае подготовки схемы расположения системы или иных технологических и программных сре	Координаты, м нотся в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием ижазанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
тотектраниц	X Y		
1	2	3	
н4399У	492 769,57	1 264 411,92	
865	492 760,75	1 264 442,94	
864	492 732,63	1 264 434,85	
н4396У	492 740,70	1 264 403,35	
н4399У	492 769,57	1 264 411,92	

Условный номер земельного участка

:3У

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

Площадь земельного участка

 981 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 Х		Y
1	2	3
120	492 798,84	1 264 420,40
119	492 798,52	1 264 421,46
118	492 794,08	1 264 436,17
117	492 789,87	1 264 451,62
н4394У	492 788,62	1 264 451,24
н860У	492 761,66	1 264 443,20
865	492 760,75	1 264 442,94
н4399У	492 769,57	1 264 411,92
120	492 798,84	1 264 420,40
¥7 M	2710	

Условный номер земельного участка

·3V

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

Площадь земельного участка

 985 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	х системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использовани указанных технологических и программных средств, указанных с округлением до 0.01 метра)	
точек границ		
1	2	3
114	492 818,97	1 264 459,93
н4400У	492 808,96	1 264 490,11
н4395У	492 779,00	1 264 480,63
н4394У	492 788,62	1 264 451,24
117	492 789,87	1 264 451,62
116	492 804,29	1 264 455,85
114	492 818,97	1 264 459,93

Условный номер земельного участка

:3У9

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

Площадь земельного участка

 987 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
997	492 861,72	1 264 472,90
н996У	492 861,88	1 264 472,42
н4401У	492 871,82	1 264 441,61
н139У	492 900,52	1 264 449,96
н138У	492 891,61	1 264 480,80
н661У	492 877,16	1 264 476,53
670	492 877,18	1 264 477,41
997	492 861,72	1 264 472,90

Условный номер земельного участка

:3У10

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

Площадь земельного участка

 988 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)

05		Координаты, м	
Обозна	ичение	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной	
характерных точек границ оистемы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 х			* * *
		Y	
1		2	3

1	2	3
н995У	492 832,84	1 264 463,73
н4402У	492 842,19	1 264 432,92
н4401У	492 871,82	1 264 441,61
н996У	492 861,88	1 264 472,42
н995У	492 832,84	1 264 463,73

Условный номер земельного участка

:3У11

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

Площадь земельного участка

 1.481 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	\mathbf{Y}
1	2	3
592	492 402,04	1 264 588,59
н4403У	492 416,31	1 264 558,37
н1121У	492 457,74	1 264 578,92
н1120У	492 446,71	1 264 601,58
1126	492 445,62	1 264 601,08
1125	492 444,97	1 264 600,76
585	492 442,27	1 264 606,51
584	492 441,69	1 264 605,94
593	492 407,38	1 264 591,11
592	492 402,04	1 264 588,59
Условный номер земельного участка :3У12		

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

Площадь земельного участка

 1500 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)	
то тек траниц	X	Y
1	2	3
321	493 048,48	1 264 527,58
327	493 030,80	1 264 522,29
326	493 029,58	1 264 522,30
325	493 015,70	1 264 518,30
136	493 009,65	1 264 515,74
135	493 006,91	1 264 514,79
н4397У	493 015,80	1 264 483,35
н4404У	493 060,52	1 264 496,42
321	493 048,48	1 264 527,58

Условный номер земельного участка :3У19 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков) Площадь земельного участка 869 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)

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
862	492 721,13	1 264 463,68
н4414У	492 694,09	1 264 456,12
н4415У	492 699,55	1 264 440,20
150	492 703,99	1 264 425,77
863	492 730,17	1 264 434,03
862	492 721,13	1 264 463,68













