		Утверждена	
	(на	(наименование документа об утверждении, включая наименования	
		органов государственной власти или органов местного	
		самоуправления, принявших решение об утверждении схемы	
	или г	или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)	
	O.T.	N₀	
	OT		
Схема расположе	ния земельної	го участка или земельных участков	

Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

Условный номер земельного участка :3У1

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

Площадь земельного участка 1521 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)

Координаты, м

Обозначение характерных точек границ	(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)	
	X	Y
1	2	3
1	559449.95	2205064.42
2	559457.12	2205061.92
3	559464.88	2205059.18
4	559466.30	2205058.72
5	559480.51	2205053.13
6	559486.25	2205050.85
7	559493.74	2205047.84
8	559512.31	2205039.12
9	559516.50	2205061.92
10	559506.50	2205064.22
11	559506.75	2205065.42
12	559491.40	2205073.67
13	559479.84	2205080.00
14	559473.40	2205082.67
15	559458.24	2205087.16
1	559449.95	2205064.42
1	559449.95	2205064.42

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

Площадь земельного участка 2104 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)

1 1 1	1 /	
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)	
	X	Y
1	2	3
15	559458.24	2205087.16
14	559473.40	2205082.67
13	559479.84	2205080.00
12	559491.40	2205073.67
11	559506.75	2205065.42
10	559506.50	2205064.22
9	559516.50	2205061.92
16	559519.95	2205072.17
17	559516.65	2205072.97
18	559521.45	2205087.57
19	559520.92	2205100.67
20	559503.79	2205106.36
21	559465.71	2205118.05
15	559458.24	2205087.16
15	559458.24	2205087.16

Условный номер земельного участка :3У3

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

Площадь земельного участка 1282 м²

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) Х Y	
559385.14	2205364.63
559383.20	2205357.46
559381.86	2205352.48
559379.96	2205345.43
	(указываются в случае подготовки схемы р использованием информационной системы программных средств. Значения координат технологических и программных средств, у X 2 559385.14 559383.20 559381.86

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)

	remotion to expression and the special state of the	
	X	Y
1	2	3
26	559377.60	2205333.93
27	559377.18	2205331.80
28	559386.45	2205328.76
29	559406.51	2205322.19
30	559412.28	2205340.04
31	559417.96	2205359.30
32	559418.86	2205361.59
33	559394.95	2205369.71
34	559392.76	2205362.22
22	559385.14	2205364.63
22	559385.14	2205364.63

Условный номер земельного участка :3У4

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

Площадь земельного участка 760 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)

		13 / 1 /
	X	Y
1	2	3
35	559477.79	2205193.87
36	559448.65	2205203.76
37	559447.18	2205195.76
38	559441.48	2205178.94
39	559470.52	2205170.29
35	559477.79	2205193.87
35	559477.79	2205193.87

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

Площадь земельного участка 902 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) Х	
1	2	3
40	559486.30	2205221.91
41	559457.00	2205230.81
42	559455.73	2205227.82
43	559453.43	2205222.39
44	559451.85	2205217.12
45	559449.31	2205208.09
36	559448.65	2205203.76
35	559477.79	2205193.87
40	559486.30	2205221.91
40	559486.30	2205221.91

Условный номер земельного участка :3У6

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

Площадь земельного участка 3534 м²

	Координаты, м	
Обозначение характерных точек границ	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием у технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,0	
1	2	3
46	559332.54	2205445.56
47	559308.64	2205453.06
48	559307.53	2205449.66
49	559304.50	2205450.60
50	559300.75	2205448.63
51	559299.45	2205444.88
52	559297.36	2205442.60
53	559292.23	2205425.86
54	559276.86	2205377.96

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)

ll .		
	X	Y
1	2	3
55	559272.12	2205362.71
56	559280.28	2205360.16
57	559294.45	2205355.92
58	559307.46	2205352.04
59	559336.59	2205444.27
46	559332.54	2205445.56
46	559332.54	2205445.56

Условный номер земельного участка :3У7

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

Площадь земельного участка 4375 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)

границ	программных средств. Эначения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
60	559372.58	2205558.24
61	559337.54	2205570.12
62	559334.75	2205563.41
63	559323.94	2205568.00
64	559326.76	2205574.78
65	559323.30	2205576.07
66	559317.87	2205578.10
67	559294.18	2205503.77
68	559349.75	2205485.95
60	559372.58	2205558.24
60	559372.58	2205558.24
60	559372.58	2205558.24

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

Площадь земельного участка 5547 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)

	Координаты, м	
Обозначение характерных точек границ	(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)	
	X	Y
1	2	3
69	559362.16	2205680.45
70	559335.01	2205592.16
71	559331.11	2205592.38
72	559328.61	2205591.03
73	559327.39	2205588.50
65	559323.30	2205576.07
64	559326.76	2205574.78
61	559337.54	2205570.12
60	559372.58	2205558.24
74	559409.03	2205673.63
75	559399.58	2205676.43
76	559389.80	2205676.55
77	559389.38	2205675.21
78	559377.02	2205679.07
79	559378.66	2205680.84
80	559365.36	2205680.39
69	559362.16	2205680.45
69	559362.16	2205680.45

Условный номер земельного участка :3У9

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

Площадь земельного участка 5319 м²

	Коорди	наты, м
Обозначение характерных точек границ	(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)	
	X	Y
1	2	3
81	559152.33	2205686.18

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)

	технологи теских и программивих средств;	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	X	Y
1	2	3
82	559262.01	2205649.82
83	559266.09	2205663.26
84	559262.35	2205664.39
85	559261.78	2205665.08
86	559261.44	2205665.96
87	559261.87	2205667.42
88	559262.67	2205667.94
89	559263.53	2205668.28
90	559267.28	2205667.16
91	559272.51	2205684.42
92	559268.81	2205685.53
93	559268.16	2205686.23
94	559267.83	2205687.14
95	559268.35	2205688.81
96	559269.18	2205689.18
97	559269.95	2205689.40
98	559273.66	2205688.31
99	559275.73	2205695.13
100	559177.64	2205728.11
101	559175.72	2205722.41
102	559167.38	2205725.08
103	559157.88	2205699.32
104	559156.72	2205699.69
105	559154.49	2205692.71
81	559152.33	2205686.18
81	559152.33	2205686.18

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

Площадь земельного участка 4490 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	(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)	
	X	Y
1	2	3
100	559177.64	2205728.11
99	559275.73	2205695.13
106	559282.92	2205718.84
107	559279.22	2205719.92
108	559278.66	2205720.59
109	559278.28	2205721.59
110	559282.46	2205735.32
111	559282.98	2205736.18
112	559283.61	2205736.98
113	559284.57	2205737.73
114	559285.02	2205737.98
115	559182.62	2205768.60
116	559171.85	2205739.56
117	559180.48	2205736.57
100	559177.64	2205728.11
100	559177.64	2205728.11

Условный номер земельного участка :3У11

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

Площадь земельного участка 4148 м²

	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 указанны технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра	
Обозначение характерных точек границ		
	X	Y
1	2	3
118	559150.44	2205680.47
105	559154.49	2205692.71
119	559146.54	2205695.26
	•	

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)

Координаты, м

l l	
X	Y
2	3
559148.78	2205702.24
559156.72	2205699.69
559157.88	2205699.32
559167.38	2205725.08
559175.72	2205722.41
559180.48	2205736.57
559171.85	2205739.56
559182.62	2205768.60
559141.09	2205782.58
559137.18	2205776.06
559111.22	2205694.88
559150.44	2205680.47
559150.44	2205680.47
	2 559148.78 559156.72 559157.88 559167.38 559175.72 559180.48 559171.85 559182.62 559141.09 559137.18 559111.22 559150.44

Условный номер земельного участка :3У12

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

Площадь земельного участка 4207 м²

Обозначение характерных точек границ	(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)	
	X	Y
1	2	3

	X	Y
1	2	3
124	559188.29	2205163.88
125	559192.59	2205162.41
126	559201.26	2205158.41
127	559210.91	2205187.73
128	559218.16	2205185.41
129	559237.09	2205244.72
130	559190.65	2205261.48
131	559165.50	2205181.59
132	559172.87	2205179.01
133	559171.57	2205175.07
124	559188.29	2205163.88
124	559188.29	2205163.88
124	559188.29	2205163.88

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

Площадь земельного участка 4184 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)

	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)	
Обозначение характерных точек границ		
	X	Y
1	2	3
133	559171.57	2205175.07
132	559172.87	2205179.01
131	559165.50	2205181.59
130	559190.65	2205261.48
134	559145.65	2205275.25
135	559120.33	2205191.66
136	559120.20	2205190.55
137	559139.40	2205183.39
138	559138.55	2205180.82
139	559139.87	2205180.34
140	559136.29	2205179.75
141	559139.97	2205178.27
142	559142.43	2205181.91
143	559146.67	2205180.09
144	559146.74	2205182.95
133	559171.57	2205175.07
133	559171.57	2205175.07
133	559171.57	2205175.07

Условный номер земельного участка :3У14

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

Площадь земельного участка 7889 м²

	Координаты, м	
Обозначение характерных точек границ	(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)	
	X	Y
1	2	3
135	559120.33	2205191.66

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)	
	X	Y
1	2	3
134	559145.65	2205275.25
145	559116.14	2205284.42
146	559119.67	2205295.25
147	559115.57	2205296.45
148	559106.65	2205267.94
149	559106.98	2205265.40
150	559108.61	2205262.95
151	559110.54	2205261.99
152	559053.24	2205279.78
153	559043.39	2205247.42
154	559005.01	2205259.08
155	559001.57	2205262.18
156	559001.57	2205266.79
157	558992.69	2205238.49
158	558990.91	2205230.93
159	558996.21	2205229.28
160	558997.54	2205233.34
161	559109.11	2205193.92
162	559110.07	2205195.53

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

Площадь земельного участка 6892 м²

135

135

135

(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)

559120.33

559120.33

559120.33

2205191.66

2205191.66

2205191.66

	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указавтехнологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 мет	
Обозначение характерных точек границ		
	X	Y
1	2	3
163	558986.91	2205304.64
164	558999.86	2205300.62
165	559008.95	2205330.84
166	559014.42	2205348.40

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)

		указываются с округлением до 0,01 метр
	X	Y
1	2	3
167	559016.29	2205354.55
168	559026.85	2205385.81
169	559033.82	2205383.75
170	559032.74	2205380.27
171	559038.08	2205378.62
172	559038.56	2205380.15
173	559040.47	2205379.55
174	559040.76	2205380.51
175	559047.45	2205378.44
176	559050.38	2205387.84
177	559044.05	2205390.12
178	559045.98	2205397.63
179	559056.96	2205394.17
180	559059.48	2205401.03
181	559060.68	2205400.70
182	559066.90	2205398.92
183	559069.76	2205398.04
184	559070.79	2205397.72
185	559073.35	2205396.94
186	559076.14	2205396.07
187	559049.32	2205309.74
188	559065.04	2205304.85
189	559072.09	2205308.55
190	559076.69	2205307.20
147	559115.57	2205296.45
148	559106.65	2205267.94
149	559106.98	2205265.40
150	559108.61	2205262.95
151	559110.54	2205261.99
152	559053.24	2205279.78
191	558999.98	2205296.61
192	558986.15	2205300.64
163	558986.91	2205304.64
163	558986.91	2205304.64

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

Площадь земельного участка 3595 м²

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)	
	X	Y
1	2	3
190	559076.69	2205307.20
193	559083.82	2205330.73
194	559088.57	2205333.13
195	559098.92	2205329.80
196	559117.18	2205388.61
197	559101.29	2205393.69
198	559103.44	2205401.11
199	559096.60	2205403.08
200	559090.94	2205404.91
201	559084.50	2205407.30
202	559082.30	2205399.50
203	559075.18	2205402.34
185	559073.35	2205396.94
186	559076.14	2205396.07
187	559049.32	2205309.74
188	559065.04	2205304.85
189	559072.09	2205308.55
190	559076.69	2205307.20
190	559076.69	2205307.20
190	559076.69	2205307.20

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

Площадь земельного участка 4522 м²

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)	
	X	Y
1	2	3
204	559182.19	2205508.51
205	559184.51	2205516.29
206	559180.49	2205517.44
207	559181.03	2205518.53
208	559182.89	2205524.64
209	559184.81	2205524.04
210	559186.67	2205530.15
211	559187.81	2205534.16
212	559211.72	2205526.03
213	559215.56	2205533.44
214	559162.46	2205551.30
215	559159.46	2205553.49
216	559158.78	2205556.86
217	559170.99	2205596.59
218	559143.68	2205605.40
219	559122.75	2205563.17
220	559108.82	2205527.06
221	559125.44	2205521.44
222	559125.05	2205520.28
223	559134.12	2205517.61
224	559136.12	2205518.10
225	559175.92	2205507.06
226	559176.92	2205509.11
204	559182.19	2205508.51
204	559182.19	2205508.51

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

Площадь земельного участка 3006 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)

	Коорди	наты, м
Обозначение характерных точек границ	(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)	
	X	Y
1	2	3
192	558986.15	2205300.64
227	558967.92	2205245.28
228	558983.82	2205241.04
157	558992.69	2205238.49
156	559001.57	2205266.79
155	559001.57	2205262.18
154	559005.01	2205259.08
153	559043.39	2205247.42
152	559053.24	2205279.78
191	558999.98	2205296.61
192	558986.15	2205300.64
192	558986.15	2205300.64

Условный номер земельного участка :3У19

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

Площадь земельного участка 909 м²

	Координаты, м	
Обозначение характерных точек границ	(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)	
	X	Y
1	2	3
229	559365.27	2205293.46
230	559372.00	2205311.08
231	559373.26	2205311.53
232	559377.19	2205316.34
233	559382.83	2205315.14
28	559386.45	2205328.76
27	559377.18	2205331.80

Обозначение характерных точек програм	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)	
	X	Y
1	2	3
26	559377.60	2205333.93
234	559360.45	2205338.33
235	559359.93	2205336.53
236	559349.12	2205298.19
229	559365.27	2205293.46
229	559365.27	2205293.46

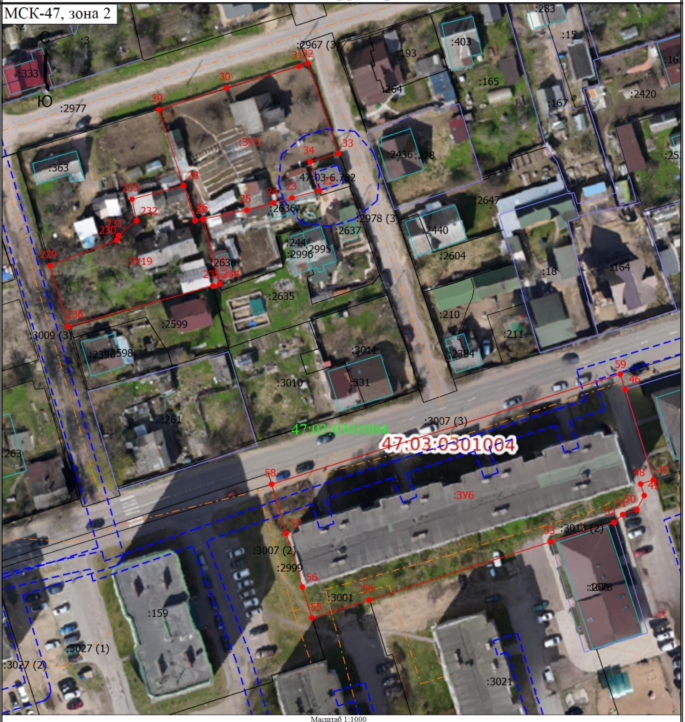
Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории МСК-47, зона 2 3033 Масштаб 1:1300 Условные обозначения Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ "О государственной регистрации - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ недвижимости' 47:03-6.2216 - Зона с особыми условиями использования территории 47:03-6.2216 — Охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов) - Обозначение новой характерной точки 1 - Кадастровый номер земельного участка - Образуемый земельный участок :2944 :3У1

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Граница здания по сведениям ЕГРН - Граница кадастрового квартала - Граница муниципального образования Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой

определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница сооружения по сведениям ЕГРН
- Граница населенного пункта
 - Граница территориальной зоны
- Номер кадастрового квартала 47:03:0301004

Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории МСК-47, зона 2



 - Зона с особыми условиями использовании территории 47:03-6.2216 — Охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов) 47:03-6.782 - Кадастровый номер земельного участка :210 - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Граница сооружения по сведениям ЕГРН - Граница территориальной зоны

выполнении кадастровых работ

- Часть границы, местоположение которой определено при

 Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости'

- Обозначение новой характерной точки

- Образуемый земельный участок

1

:3У3

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности - Граница здания по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала

Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Условные обозначения

47:03:0301004 - Номер кадастрового квартала

