



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**КАРАР**

15.03.2022

г.Казань

№ 236

Об установлении публичного сервитута в интересах Акционерного общества «Сетевая компания» в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения «КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

В соответствии с главой V<sup>7</sup> Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3<sup>6</sup> Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», Схемой территориального планирования Республики Татарстан, утвержденной постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 21.02.2011 № 134 «Об утверждении Схемы территориального планирования Республики Татарстан», в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения «КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная» Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения «КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная» на 49 лет в интересах Акционерного общества «Сетевая компания» (ИНН 1655049111, ОГРН 1021602830930) (далее – публичный сервитут) в отношении земельных участков согласно приложению (далее – земельные участки).

2. Утвердить прилагаемое графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения «КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная».

3. Плата за публичный сервитут в соответствии с пунктом 4 статьи 3<sup>6</sup> Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» не устанавливается.

4. Установить, что срок, в течение которого использование земельных участков в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено, соответствует сроку публичного сервитута.

5. Министерству земельных и имущественных отношений Республики Татарстан в установленном законодательством порядке в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления обеспечить:

размещение настоящего постановления на официальном сайте Министерства земельных и имущественных отношений Республики Татарстан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

направление настоящего постановления в муниципальное образование г.Казани Республики Татарстан для официального опубликования в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов;

направление настоящего постановления в Зеленодольский муниципальный район Республики Татарстан для официального опубликования в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов;

направление копий настоящего постановления правообладателям земельных участков, филиалу федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Татарстан, Акционерному обществу «Сетевая компания».

6. Предложить Акционерному обществу «Сетевая компания»:

заключить с правообладателями земельных участков соглашения об осуществлении публичного сервитута;

обратиться в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий федеральный государственный энергетический надзор, с заявлением о согласовании границ охранной зоны в отношении объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

осуществлять плановые (регламентные) работы, для обеспечения которых установлен публичный сервитут, по техническому обслуживанию объекта электросетевого хозяйства один раз в год;

привести земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с их видом разрешенного использования;

снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в сроки, установленные статьей 39<sup>50</sup> Земельного кодекса Российской Федерации, после завершения деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство земельных и имущественных отношений Республики Татарстан.

Премьер-министр  
Республики Татарстан



А.В.Песошин

Приложение  
к постановлению  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 15.03. 2022 №236

Перечень  
земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства  
регионального значения «КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Кадастровый номер единого землепользования	Правообладатель земельного участка	Вид права	Местонахождение земельного участка согласно сведениям из Единого государственного реестра недвижимости	Площадь, на которую устанавливается публичный сервитут, квадратных метров
1	2	3	4	5	6	7
1.	16:00:000000:578	—	Муниципальное образование «г.Казань» Республики Татарстан	Собственность	Республика Татарстан, г.Казань, Авиастроительный район, вблизи жилого массива Северный	35
2.	16:50:000000:14938	—	Муниципальное образование «г.Казань» Республики Татарстан	Собственность	Республика Татарстан, г.Казань, Авиастроительный район, ул.Сухуми	36
3.	16:50:310203:134	—	—	—	Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Северо-Западная	92

1	2	3	4	5	6	7
4.	16:50:310204:130	–	Муниципальное образование «г.Казань» Республики Татарстан	Собственность	Республика Татарстан, г.Казань, Московский район	315
5.	16:50:310603:165	–	Муниципальное образование «г.Казань» Республики Татарстан	Собственность	Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Химическая	84
6.	16:50:310602:18	–	Муниципальное образование «г.Казань» Республики Татарстан	Собственность	Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Химическая	12
7.	16:50:000000:25582	–	Акционерное общество «ТГК-16»	Собственность	Республика Татарстан, муниципальное образование «г.Казань», г.Казань, Московский район, участок в Северо-западном промышленном районе	152
			Открытое акционерное общество «Сетевая Компания»	Аренда (в том числе субаренда)		
			Казанское открытое акционерное общество «Органический синтез»	Сервитут		
			Казанское открытое акционерное общество «Органический синтез»	Сервитут (право)		
8.	16:50:310603:68	–	Муниципальное образование «г.Казань» Республики Татарстан	Собственность	Республика Татарстан, г.Казань, Авиастроительный район	72

1	2	3	4	5	6	7
9.	16:50:310204:46	–	–	–	Республика Татарстан, г.Казань, Московский район	208
10.	16:20:000000:4508	–	Общество с ограни- ченной ответствен- ностью «Индустри- альный парк «М-7»	Собственность	Республика Татарстан, Зелено- дольский муниципальный район, Осиновское сельское поселение, в районе поселка Новониколаевский	3
11.	16:20:080802:2	16:20:000000:186	–	–	Республика Татарстан, Зелено- дольский муниципальный район, в границах КП «Овощевод»	32
12.	16:50:310203:47	–	–	–	Республика Татарстан, г.Казань, Московский район	187
13.	16:50:310201:4	–	–	–	Республика Татарстан, г.Казань	155
14.	16:50:310603	–	–	–	Республика Татарстан, г.Казань	120
15.	16:20:080802	–	–	–	Республика Татарстан, Зелено- дольский муниципальный район	28
16.	16:50:310203	–	–	–	Республика Татарстан, г.Казань	49
17.	16:50:221306	–	–	–	Республика Татарстан, г.Казань	9
Итого						1 589

Утверждено  
постановлением  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 15.03. 2022 № 236

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, муниципальное образование г.Казани, г.Казань
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1 579 кв.м +/- 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут: 16:00:000000:578, 16:50:000000:14938, 16:50:310203:134, 16:50:310204:130, 16:50:310603:165, 16:50:310602:18, 16:50:000000:25582, 16:50:310603:68, 16:50:310204:46, 16:20:000000:4508, 16:20:080802:2 (ЕЗ 16:20:000000:186), 16:50:310203:47, 16:50:310201:4. Кадастровые номера кварталов, в отношении которых устанавливается публичный сервитут: 16:50:310603, 16:20:080802, 16:50:310203, 16:50:221306

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	486386.03	1301039.20	Аналитический	0.10	-
2	486391.35	1301041.20	Аналитический	0.10	-
3	486389.06	1301046.97	Аналитический	0.10	-
4	486383.78	1301044.91	Аналитический	0.10	-
1	486386.03	1301039.20	Аналитический	0.10	-
Часть № 2					
5	486876.76	1300559.60	Аналитический	0.10	-
6	486881.39	1300563.07	Аналитический	0.10	-
7	486877.76	1300568.01	Аналитический	0.10	-
8	486873.25	1300564.57	Аналитический	0.10	-
5	486876.76	1300559.60	Аналитический	0.10	-
Часть № 3					
9	487059.04	1299860.67	Аналитический	0.10	-
10	487062.42	1299865.59	Аналитический	0.10	-
11	487057.79	1299868.88	Аналитический	0.10	-
12	487054.28	1299863.94	Аналитический	0.10	-
9	487059.04	1299860.67	Аналитический	0.10	-
Часть № 4					
13	486911.12	1299726.02	Аналитический	0.10	-
14	486913.56	1299728.67	Аналитический	0.10	-
15	486910.94	1299731.08	Аналитический	0.10	-
16	486908.56	1299728.49	Аналитический	0.10	-
13	486911.12	1299726.02	Аналитический	0.10	-
Часть № 5					
17	486771.17	1299597.05	Аналитический	0.10	-
18	486773.57	1299599.56	Аналитический	0.10	-
19	486770.93	1299602.07	Аналитический	0.10	-
20	486768.62	1299599.52	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
17	486771.17	1299597.05	Аналитический	0.10	-
Часть № 6					
21	486631.02	1299467.40	Аналитический	0.10	-
22	486633.62	1299469.69	Аналитический	0.10	-
23	486631.23	1299472.41	Аналитический	0.10	-
24	486628.68	1299470.03	Аналитический	0.10	-
21	486631.02	1299467.40	Аналитический	0.10	-
Часть № 7					
25	486490.84	1299335.13	Аналитический	0.10	-
26	486493.34	1299340.61	Аналитический	0.10	-
27	486488.09	1299342.94	Аналитический	0.10	-
28	486485.69	1299337.43	Аналитический	0.10	-
25	486490.84	1299335.13	Аналитический	0.10	-
Часть № 8					
29	486487.67	1299137.22	Аналитический	0.10	-
30	486491.19	1299137.12	Аналитический	0.10	-
31	486491.31	1299140.66	Аналитический	0.10	-
32	486487.82	1299140.82	Аналитический	0.10	-
29	486487.67	1299137.22	Аналитический	0.10	-
Часть № 9					
33	486491.02	1298937.05	Аналитический	0.10	-
34	486491.05	1298940.56	Аналитический	0.10	-
35	486487.54	1298940.58	Аналитический	0.10	-
36	486487.54	1298937.08	Аналитический	0.10	-
33	486491.02	1298937.05	Аналитический	0.10	-
Часть № 10					
37	486490.80	1298726.48	Аналитический	0.10	-
38	486490.82	1298730.00	Аналитический	0.10	-
39	486487.37	1298730.02	Аналитический	0.10	-
40	486487.35	1298726.50	Аналитический	0.10	-
37	486490.80	1298726.48	Аналитический	0.10	-
Часть № 11					
41	486487.00	1298533.70	Аналитический	0.10	-
42	486490.51	1298533.52	Аналитический	0.10	-
43	486490.67	1298537.05	Аналитический	0.10	-
44	486487.13	1298537.23	Аналитический	0.10	-
41	486487.00	1298533.70	Аналитический	0.10	-
Часть № 12					
45	486490.51	1298333.48	Аналитический	0.10	-
46	486490.66	1298337.05	Аналитический	0.10	-
47	486487.17	1298337.24	Аналитический	0.10	-
48	486486.97	1298333.67	Аналитический	0.10	-
45	486490.51	1298333.48	Аналитический	0.10	-
Часть № 13					
49	486490.50	1298130.77	Аналитический	0.10	-
50	486490.43	1298134.26	Аналитический	0.10	-
51	486486.91	1298134.13	Аналитический	0.10	-
52	486487.04	1298130.70	Аналитический	0.10	-
49	486490.50	1298130.77	Аналитический	0.10	-



1	2	3	4	5	6
Часть № 14					
53	486490.45	1297932.10	Аналитический	0.10	-
54	486486.90	1297932.26	Аналитический	0.10	-
55	486486.75	1297928.70	Аналитический	0.10	-
56	486490.31	1297928.54	Аналитический	0.10	-
53	486490.45	1297932.10	Аналитический	0.10	-
Часть № 15					
57	486486.29	1297726.66	Аналитический	0.10	-
58	486489.84	1297726.51	Аналитический	0.10	-
59	486489.95	1297730.11	Аналитический	0.10	-
60	486486.44	1297730.14	Аналитический	0.10	-
57	486486.29	1297726.66	Аналитический	0.10	-
Часть № 16					
61	486486.32	1297524.70	Аналитический	0.10	-
62	486489.80	1297524.50	Аналитический	0.10	-
63	486489.99	1297528.09	Аналитический	0.10	-
64	486486.53	1297528.28	Аналитический	0.10	-
61	486486.32	1297524.70	Аналитический	0.10	-
Часть № 17					
65	486486.38	1297322.75	Аналитический	0.10	-
66	486489.79	1297322.86	Аналитический	0.10	-
67	486489.67	1297326.29	Аналитический	0.10	-
68	486486.26	1297326.18	Аналитический	0.10	-
65	486486.38	1297322.75	Аналитический	0.10	-
Часть № 18					
69	486486.35	1297104.05	Аналитический	0.10	-
70	486489.80	1297104.10	Аналитический	0.10	-
71	486489.75	1297107.39	Аналитический	0.10	-
72	486486.30	1297107.34	Аналитический	0.10	-
69	486486.35	1297104.05	Аналитический	0.10	-
Часть № 19					
73	486488.13	1296886.25	Аналитический	0.10	-
74	486484.93	1296886.16	Аналитический	0.10	-
75	486485.03	1296882.57	Аналитический	0.10	-
76	486488.25	1296882.66	Аналитический	0.10	-
73	486488.13	1296886.25	Аналитический	0.10	-
Часть № 20					
77	486484.72	1296725.82	Аналитический	0.10	-
78	486488.07	1296725.57	Аналитический	0.10	-
79	486488.30	1296729.00	Аналитический	0.10	-
80	486484.97	1296729.23	Аналитический	0.10	-
77	486484.72	1296725.82	Аналитический	0.10	-
Часть № 21					
81	486484.68	1296568.75	Аналитический	0.10	-
82	486488.10	1296568.79	Аналитический	0.10	-
83	486488.05	1296572.18	Аналитический	0.10	-
84	486484.63	1296572.13	Аналитический	0.10	-
81	486484.68	1296568.75	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
Часть № 22					
85	486484.75	1296363.72	Аналитический	0.10	-
86	486488.20	1296363.81	Аналитический	0.10	-
87	486488.11	1296367.26	Аналитический	0.10	-
88	486484.66	1296367.18	Аналитический	0.10	-
85	486484.75	1296363.72	Аналитический	0.10	-
Часть № 23					
89	486484.46	1296124.44	Аналитический	0.10	-
90	486489.83	1296126.13	Аналитический	0.10	-
91	486488.03	1296131.45	Аналитический	0.10	-
92	486482.81	1296129.68	Аналитический	0.10	-
89	486484.46	1296124.44	Аналитический	0.10	-
Часть № 24					
93	486540.80	1296046.37	Аналитический	0.10	-
94	486546.49	1296046.88	Аналитический	0.10	-
95	486546.03	1296052.47	Аналитический	0.10	-
96	486540.31	1296051.93	Аналитический	0.10	-
93	486540.80	1296046.37	Аналитический	0.10	-
Часть № 25					
97	486482.63	1295965.40	Аналитический	0.10	-
98	486488.12	1295964.08	Аналитический	0.10	-
99	486489.50	1295969.71	Аналитический	0.10	-
100	486484.01	1295971.05	Аналитический	0.10	-
97	486482.63	1295965.40	Аналитический	0.10	-
Часть № 26					
101	486484.62	1295770.23	Аналитический	0.10	-
102	486487.97	1295770.10	Аналитический	0.10	-
103	486488.10	1295773.69	Аналитический	0.10	-
104	486484.76	1295773.81	Аналитический	0.10	-
101	486484.62	1295770.23	Аналитический	0.10	-
Часть № 27					
105	486487.23	1295575.49	Аналитический	0.10	-
106	486491.84	1295579.13	Аналитический	0.10	-
107	486488.08	1295583.66	Аналитический	0.10	-
108	486483.66	1295580.00	Аналитический	0.10	-
105	486487.23	1295575.49	Аналитический	0.10	-
Часть № 28					
109	486291.41	1295565.07	Аналитический	0.10	-
110	486299.94	1295565.45	Аналитический	0.10	-
111	486299.42	1295573.87	Аналитический	0.10	-
112	486291.05	1295573.35	Аналитический	0.10	-
109	486291.41	1295565.07	Аналитический	0.10	-
Часть № 29					
113	486138.22	1295558.80	Аналитический	0.10	-
114	486144.95	1295556.88	Аналитический	0.10	-
115	486147.01	1295563.78	Аналитический	0.10	-
116	486140.20	1295565.70	Аналитический	0.10	-
113	486138.22	1295558.80	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
Часть № 30					
117	486098.46	1295641.89	Аналитический	0.10	-
118	486103.88	1295637.33	Аналитический	0.10	-
119	486108.38	1295642.65	Аналитический	0.10	-
120	486102.96	1295647.23	Аналитический	0.10	-
117	486098.46	1295641.89	Аналитический	0.10	-
Часть № 31					
121	485969.26	1295673.04	Аналитический	0.10	-
122	485976.22	1295672.91	Аналитический	0.10	-
123	485976.32	1295679.89	Аналитический	0.10	-
124	485969.36	1295679.99	Аналитический	0.10	-
121	485969.26	1295673.04	Аналитический	0.10	-
Часть № 32					
125	485818.64	1295647.18	Аналитический	0.10	-
126	485822.07	1295647.90	Аналитический	0.10	-
127	485821.19	1295651.41	Аналитический	0.10	-
128	485817.92	1295650.58	Аналитический	0.10	-
125	485818.64	1295647.18	Аналитический	0.10	-
Часть № 33					
129	485660.42	1295618.05	Аналитический	0.10	-
130	485665.97	1295619.04	Аналитический	0.10	-
131	485664.84	1295624.80	Аналитический	0.10	-
132	485659.40	1295623.73	Аналитический	0.10	-
129	485660.42	1295618.05	Аналитический	0.10	-
Часть № 34					
133	485413.30	1295574.64	Аналитический	0.10	-
134	485416.78	1295575.10	Аналитический	0.10	-
135	485416.32	1295578.54	Аналитический	0.10	-
136	485412.85	1295578.07	Аналитический	0.10	-
133	485413.30	1295574.64	Аналитический	0.10	-
Часть № 35					
137	485313.88	1295554.67	Аналитический	0.10	-
138	485318.39	1295558.71	Аналитический	0.10	-
139	485314.86	1295562.75	Аналитический	0.10	-
140	485310.48	1295558.46	Аналитический	0.10	-
137	485313.88	1295554.67	Аналитический	0.10	-
Часть № 36					
141	485290.98	1295514.17	Аналитический	0.10	-
142	485295.85	1295509.17	Аналитический	0.10	-
143	485300.73	1295514.06	Аналитический	0.10	-
144	485295.86	1295518.93	Аналитический	0.10	-
141	485290.98	1295514.17	Аналитический	0.10	-
Часть № 37					
145	485172.05	1295449.12	Аналитический	0.10	-
146	485177.87	1295453.42	Аналитический	0.10	-
147	485173.56	1295458.88	Аналитический	0.10	-
148	485168.05	1295454.53	Аналитический	0.10	-
145	485172.05	1295449.12	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
Часть № 38					
149	485047.96	1295332.29	Аналитический	0.10	-
150	485054.74	1295335.22	Аналитический	0.10	-
151	485051.85	1295341.58	Аналитический	0.10	-
152	485045.24	1295338.58	Аналитический	0.10	-
149	485047.96	1295332.29	Аналитический	0.10	-
Часть № 39					
153	485008.93	1295333.01	Аналитический	0.10	-
154	485015.72	1295333.27	Аналитический	0.10	-
155	485015.43	1295340.34	Аналитический	0.10	-
156	485008.52	1295339.91	Аналитический	0.10	-
153	485008.93	1295333.01	Аналитический	0.10	-
Часть № 40					
157	484878.32	1295335.79	Аналитический	0.10	-
158	484883.21	1295331.12	Аналитический	0.10	-
159	484888.08	1295336.25	Аналитический	0.10	-
160	484883.19	1295340.89	Аналитический	0.10	-
157	484878.32	1295335.79	Аналитический	0.10	-
Часть № 41					
161	484882.19	1295160.36	Аналитический	0.10	-
162	484885.53	1295160.32	Аналитический	0.10	-
163	484885.56	1295164.10	Аналитический	0.10	-
164	484882.24	1295164.11	Аналитический	0.10	-
161	484882.19	1295160.36	Аналитический	0.10	-
Часть № 42					
165	484877.86	1295024.90	Аналитический	0.10	-
166	484885.50	1295018.77	Аналитический	0.10	-
167	484891.80	1295026.41	Аналитический	0.10	-
168	484884.18	1295032.70	Аналитический	0.10	-
165	484877.86	1295024.90	Аналитический	0.10	-
Часть № 43					
169	484809.30	1295039.71	Аналитический	0.10	-
170	484801.90	1295048.67	Аналитический	0.10	-
171	484792.87	1295041.24	Аналитический	0.10	-
172	484800.78	1295032.42	Аналитический	0.10	-
169	484809.30	1295039.71	Аналитический	0.10	-
Часть № 44					
173	484803.21	1295086.60	Аналитический	0.10	-
174	484812.63	1295093.08	Аналитический	0.10	-
175	484806.26	1295102.51	Аналитический	0.10	-
176	484796.61	1295095.99	Аналитический	0.10	-
173	484803.21	1295086.60	Аналитический	0.10	-
Часть № 45					
177	484742.99	1295108.92	Аналитический	0.10	-
178	484751.47	1295109.91	Аналитический	0.10	-
179	484750.39	1295118.55	Аналитический	0.10	-
180	484741.92	1295117.49	Аналитический	0.10	-
177	484742.99	1295108.92	Аналитический	0.10	-

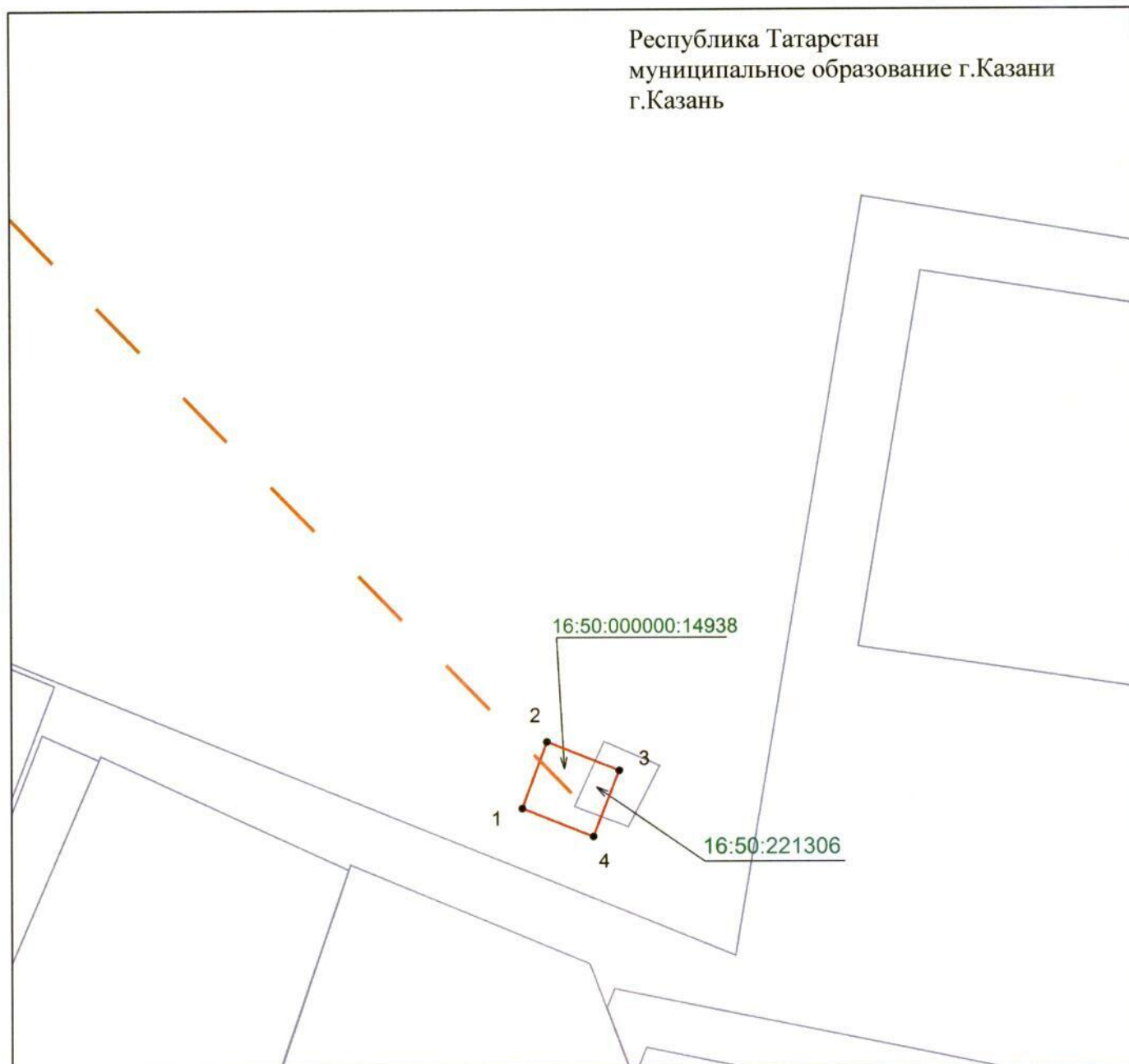




## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Лист 1



Масштаб 1 :500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка

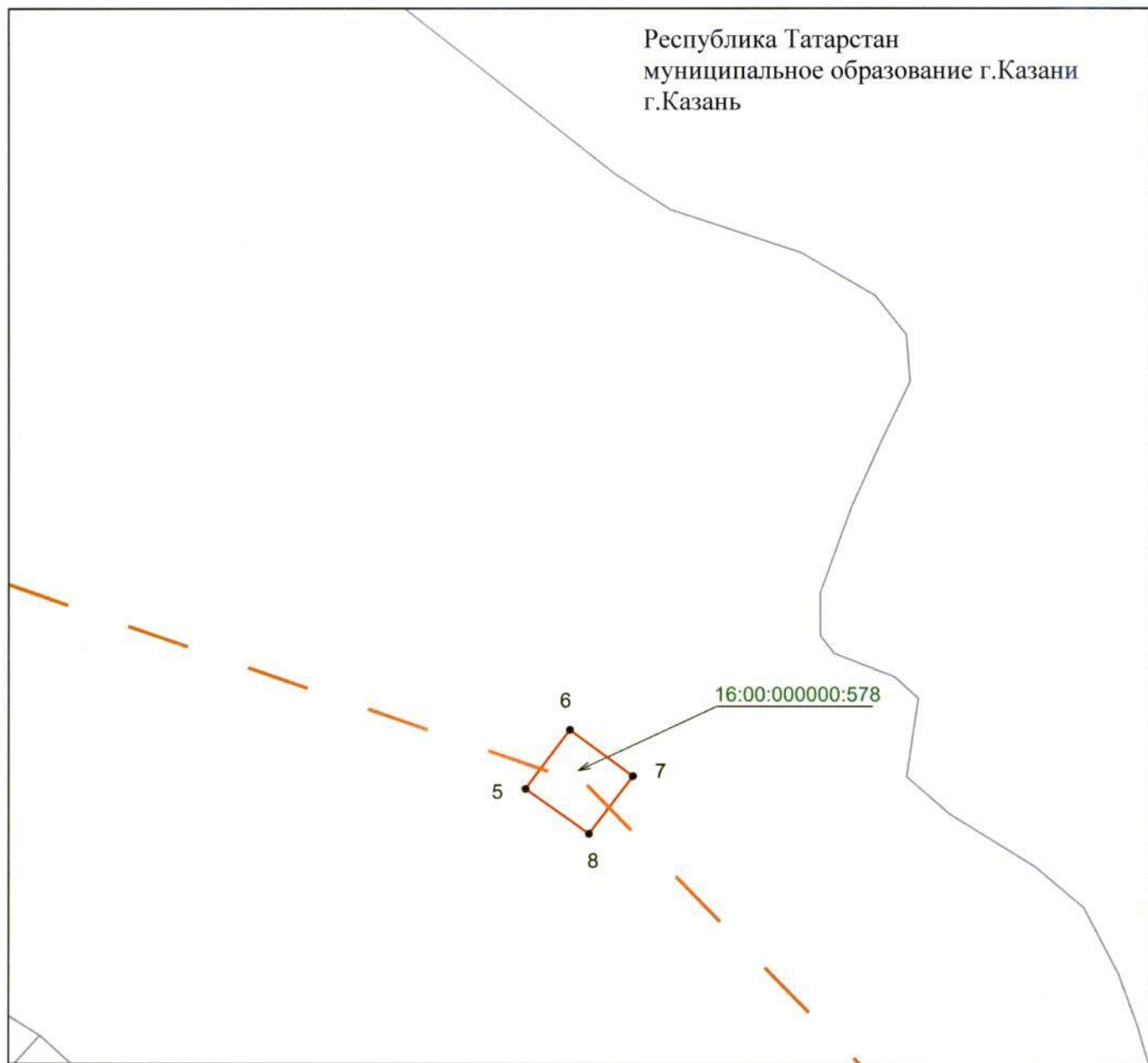
16:50:000000:14938 – кадастровый номер земельного участка

16:50:221306 – кадастровый номер квартала.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Лист 2



Масштаб 1 :500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка

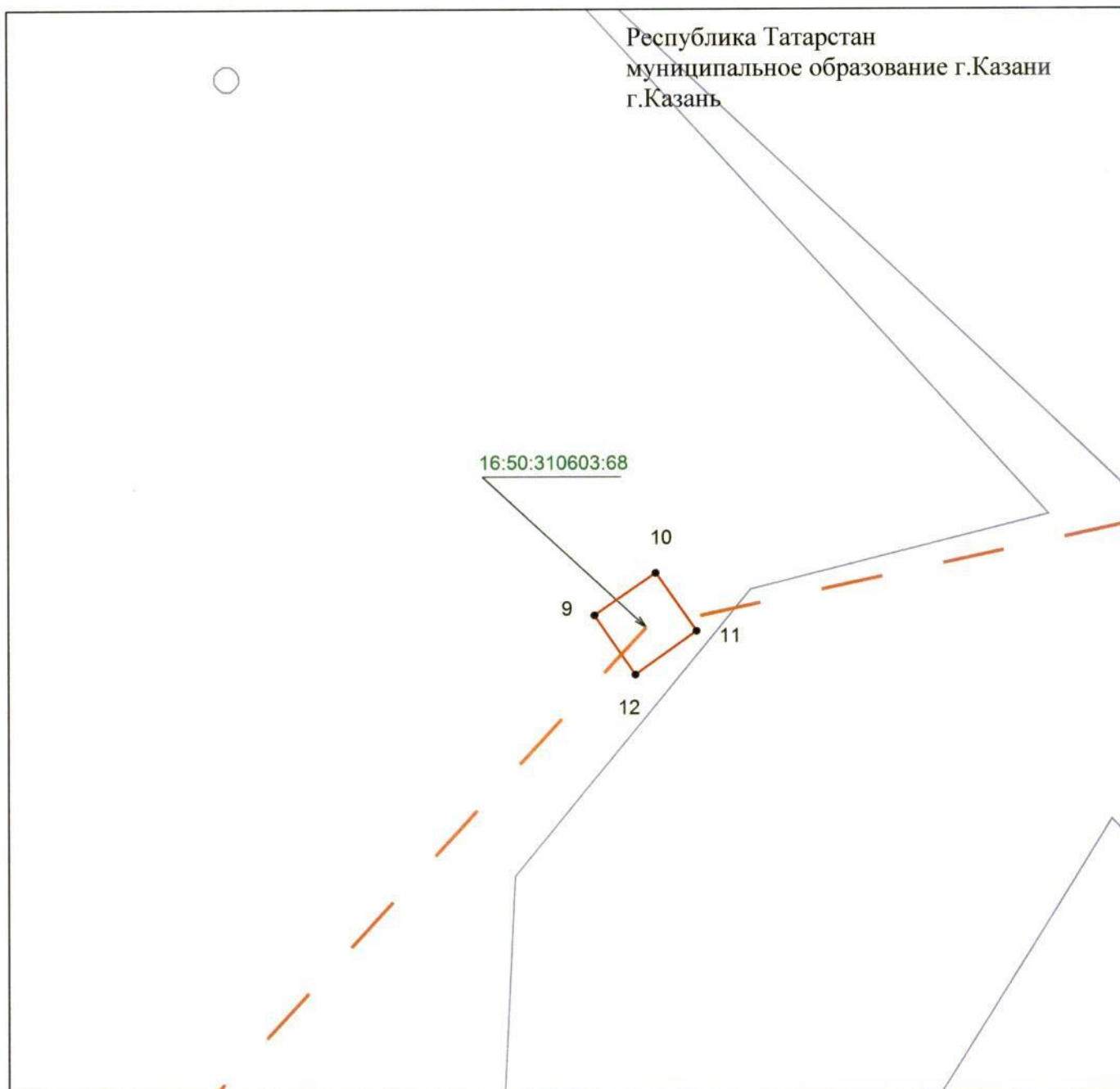
16:00:000000:578 – кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Лист 3



Масштаб 1 :500

Используемые условные знаки и обозначения:

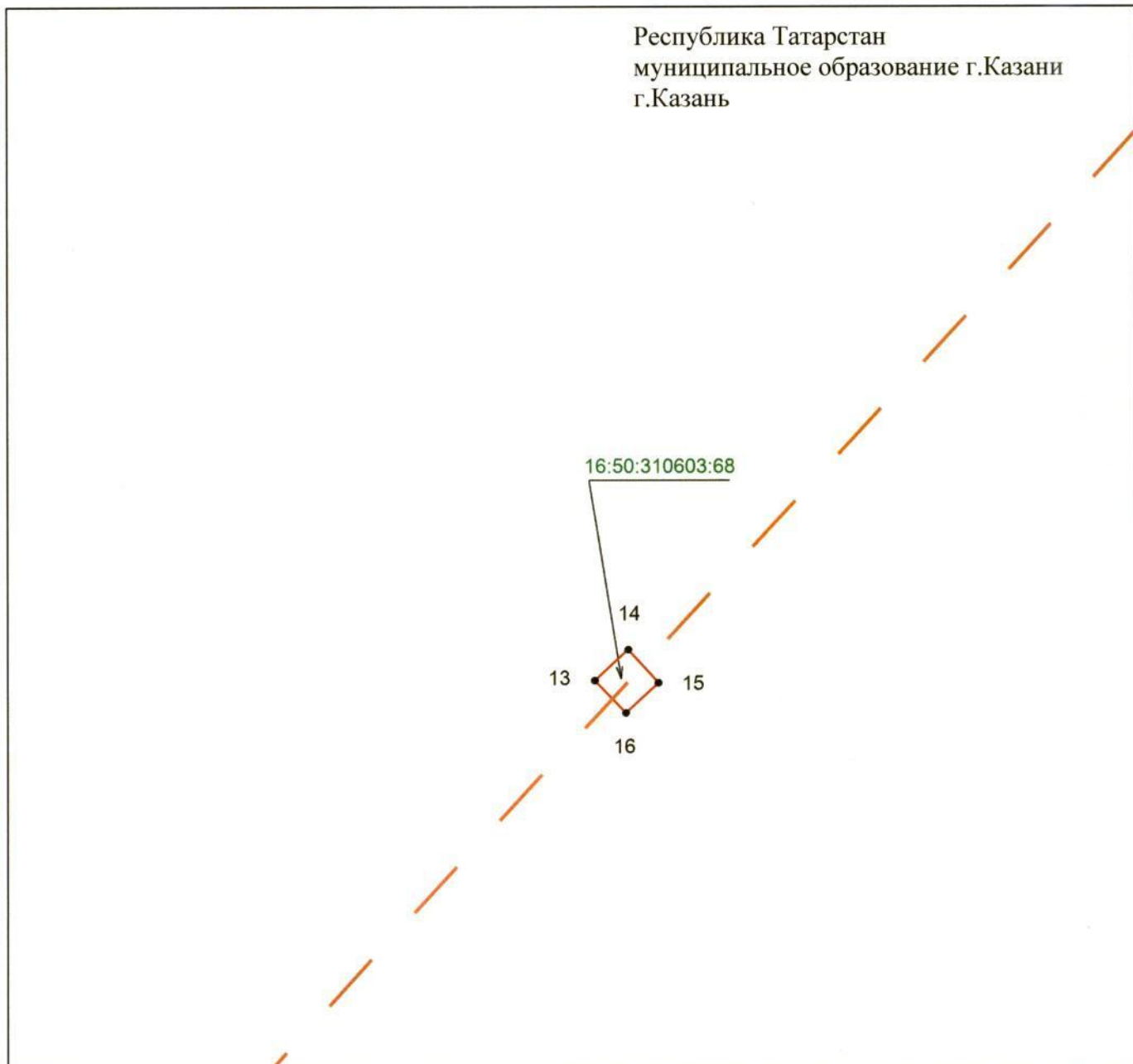
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка

16:50:310603:68 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Лист 4



Масштаб 1 :500

Используемые условные знаки и обозначения:

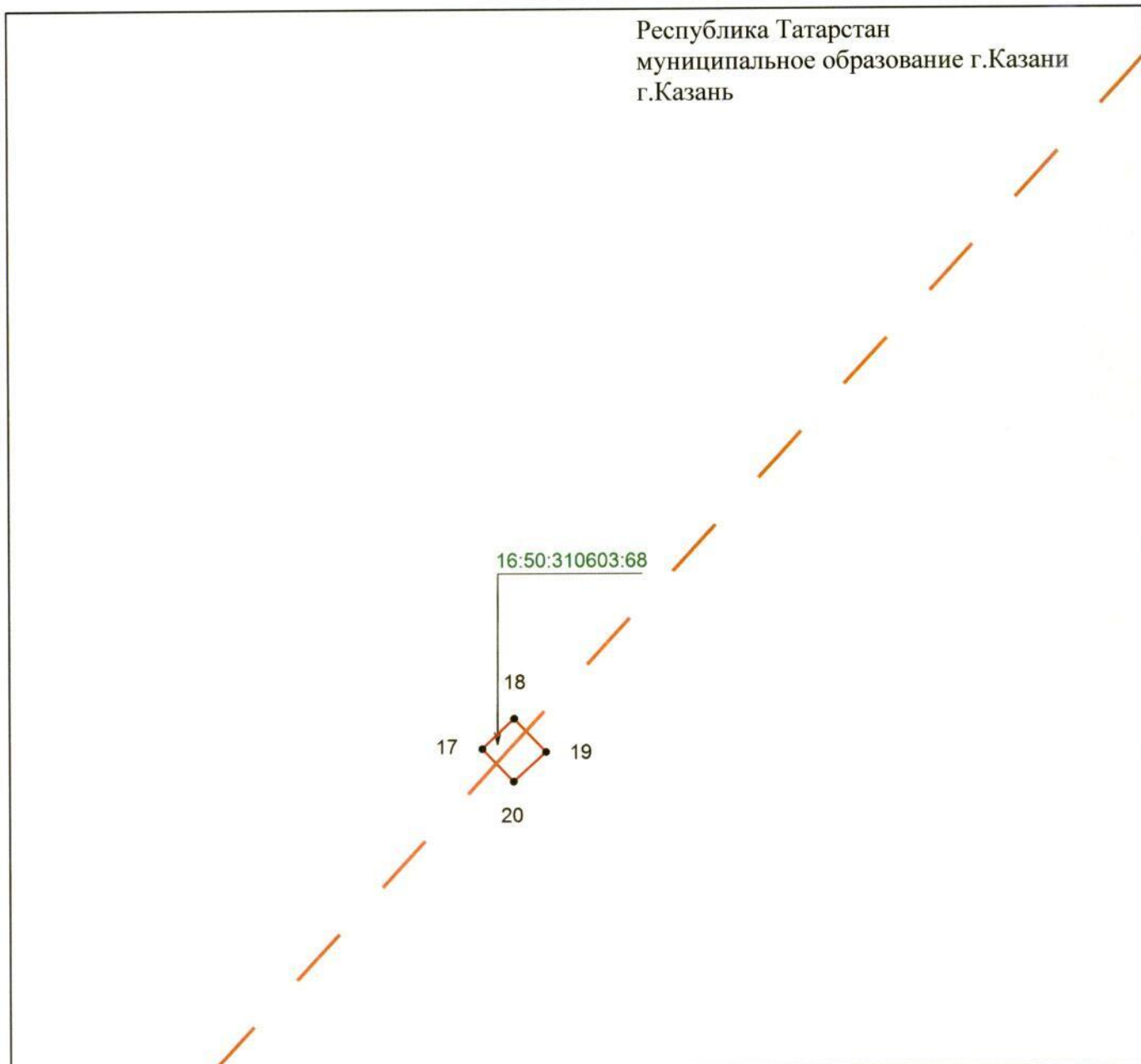
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка

16:50:310603:68 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Лист 5



Масштаб 1 :500

Используемые условные знаки и обозначения:

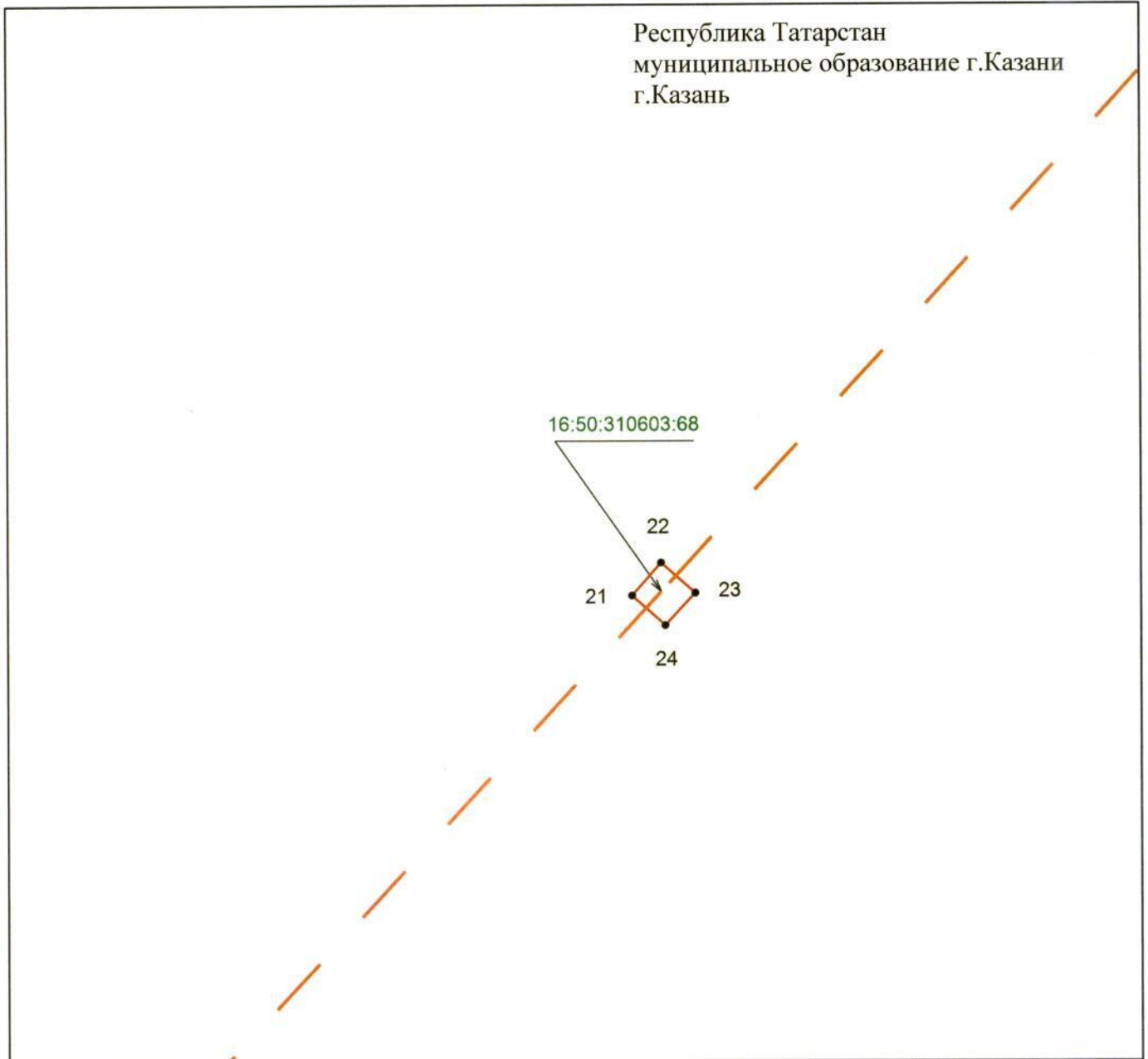
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка

16:50:310603:68 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Лист 6



Масштаб 1 :500

Используемые условные знаки и обозначения:

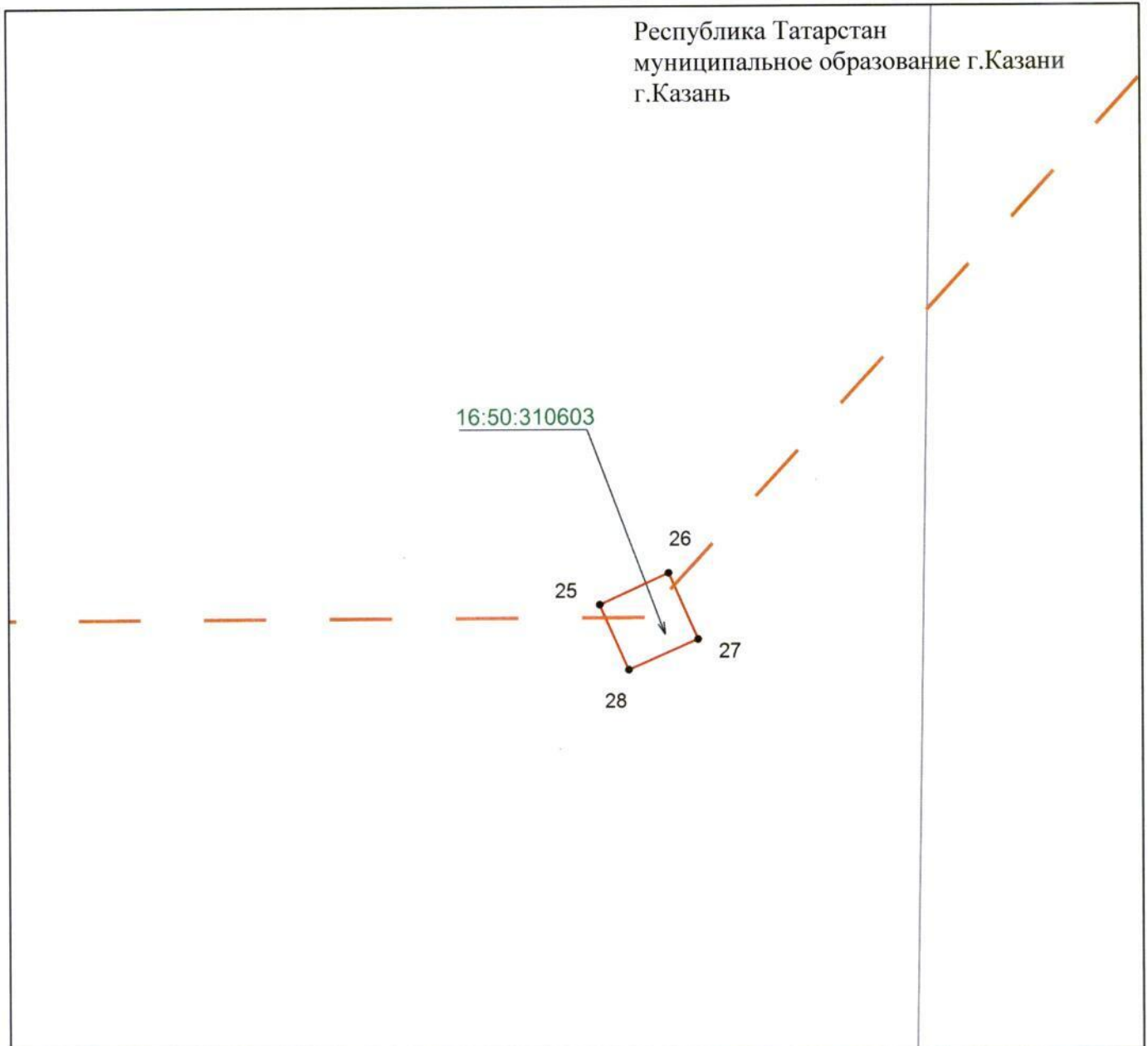
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка

16:50:310603:68 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Лист 7



Масштаб 1 :500

Используемые условные знаки и обозначения:

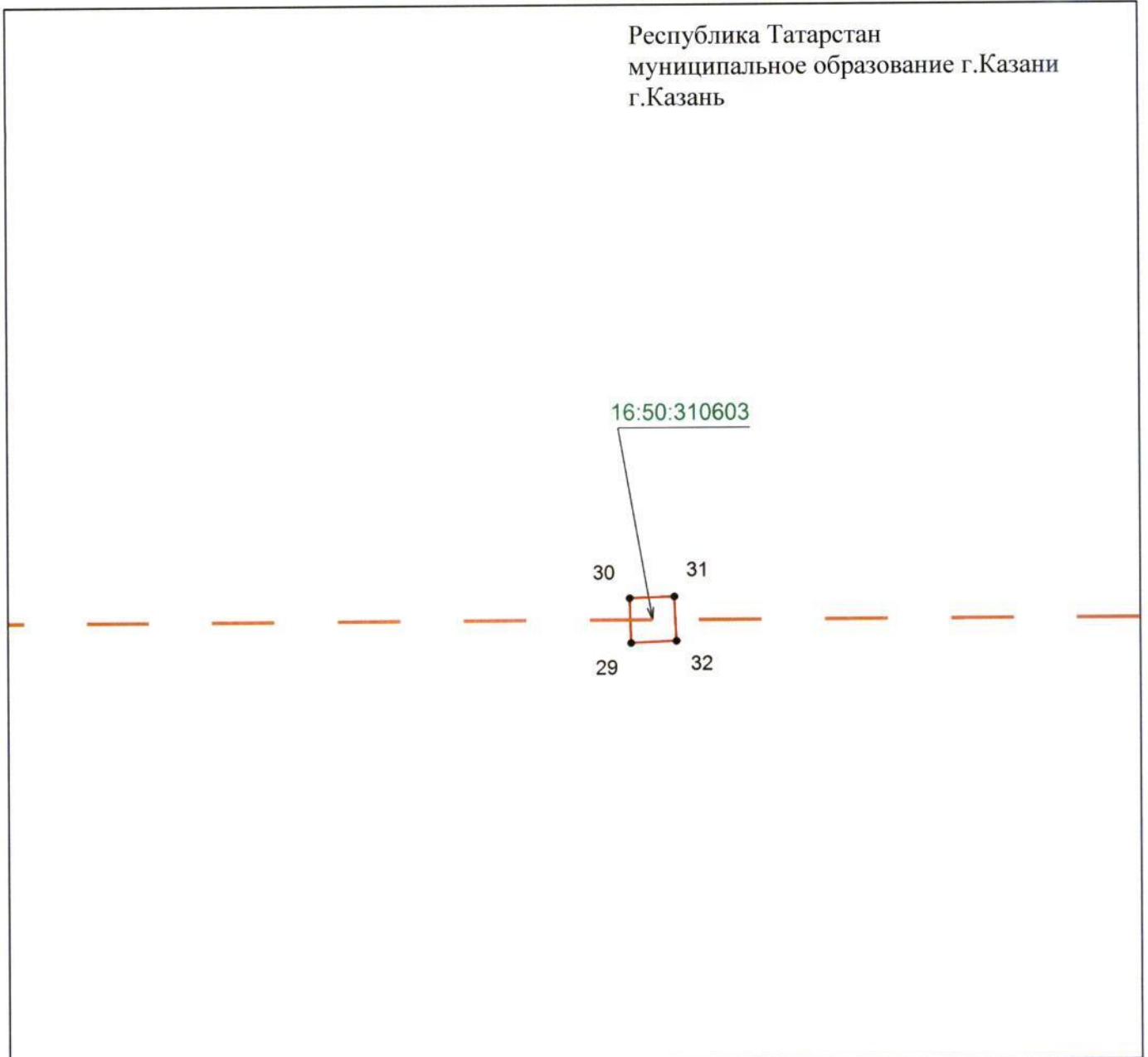
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- – граница земельного участка

16:50:310603 – кадастровый номер квартала.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Лист 8



Масштаб 1 :500

Используемые условные знаки и обозначения:

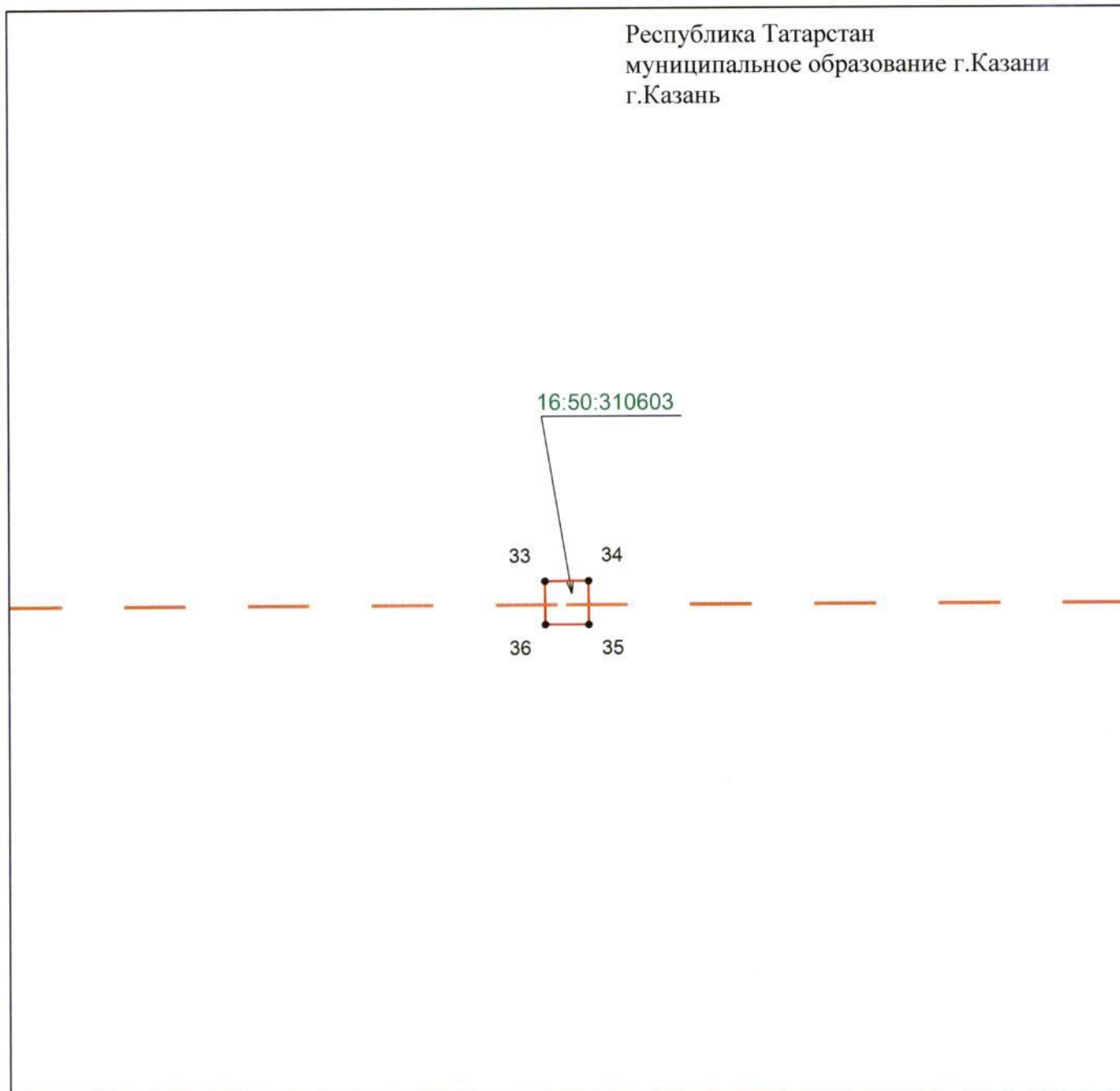
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- – граница земельного участка

16:50:310603 – кадастровый номер квартала.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Лист 9



Масштаб 1 :500

Используемые условные знаки и обозначения:

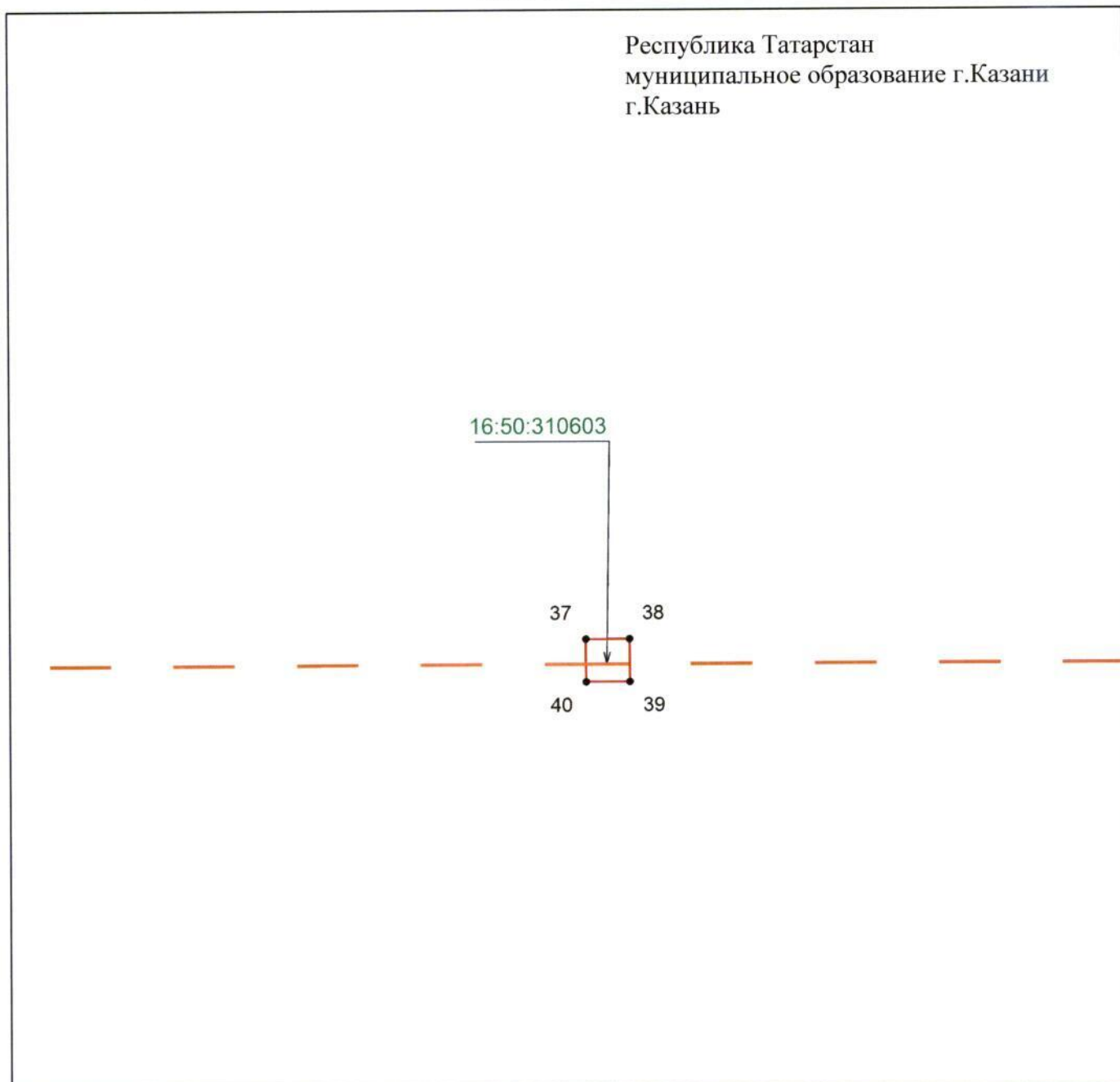
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка

16:50:310603 – кадастровый номер квартала.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Лист 10



Масштаб 1 :500

Используемые условные знаки и обозначения:

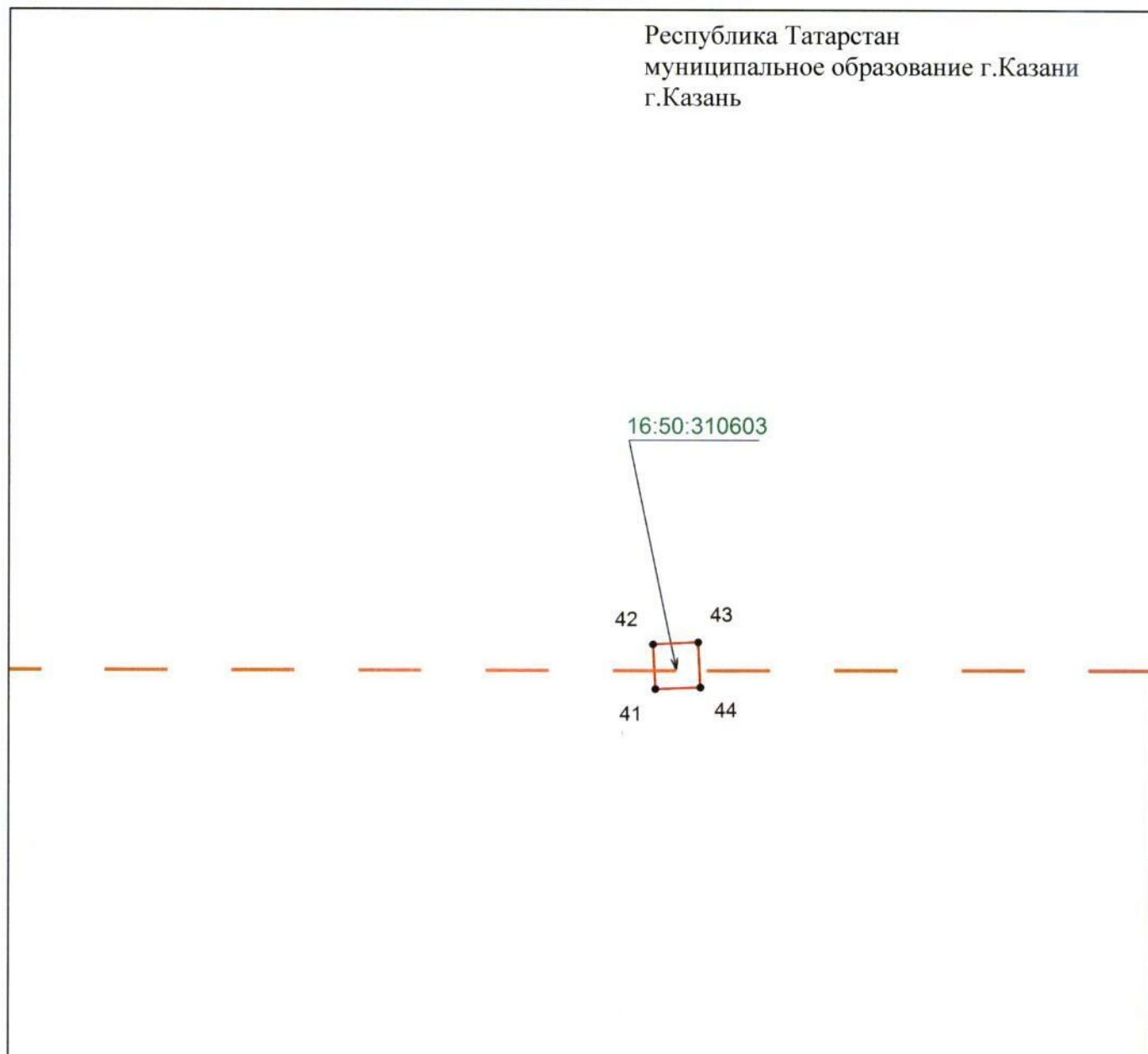
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- – граница земельного участка
- 16:50:310603 – кадастровый номер квартала.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Лист 11



Масштаб 1 :500

Используемые условные знаки и обозначения:

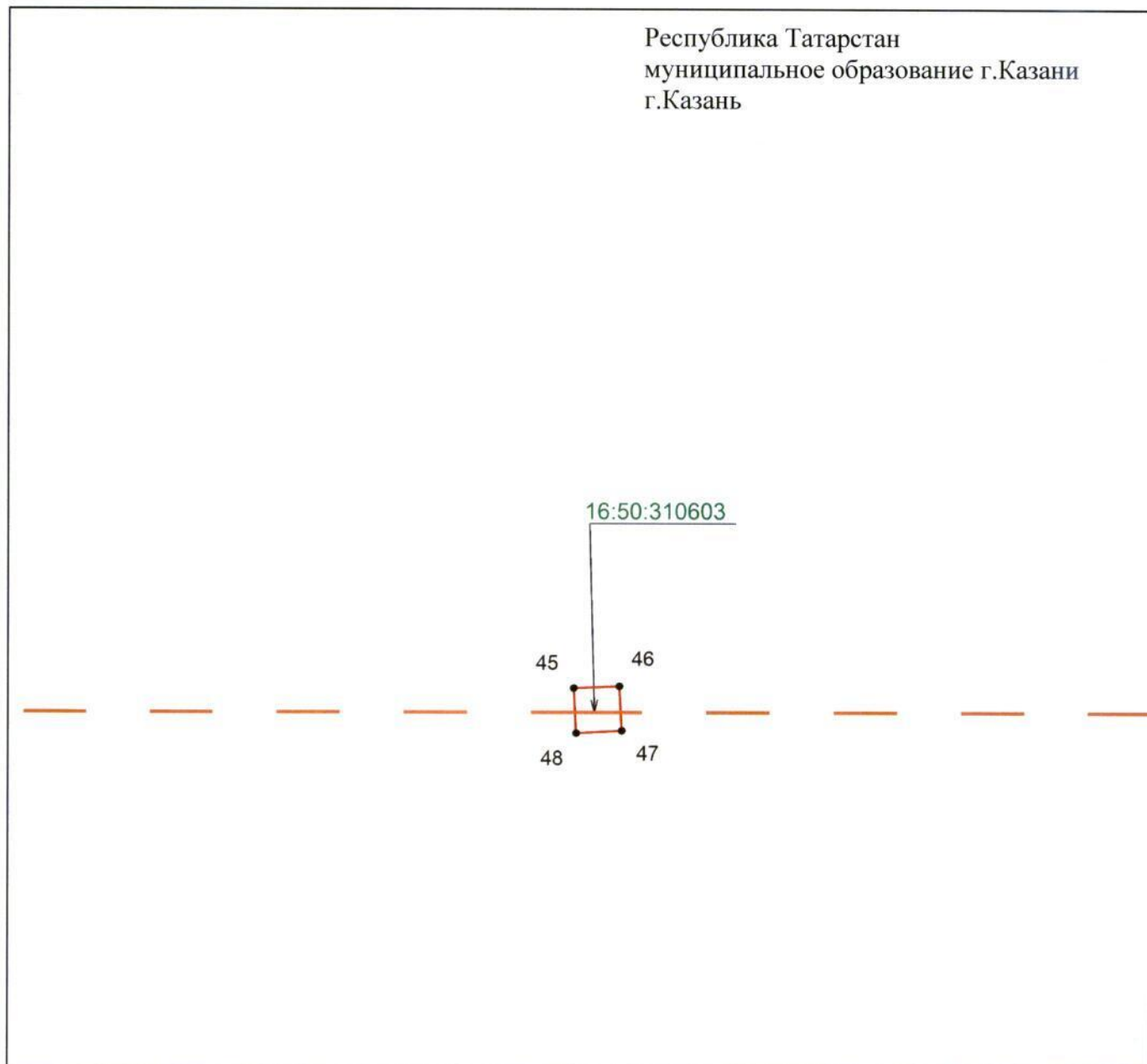
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка

16:50:310603 – кадастровый номер квартала.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Лист 12



Масштаб 1 :500

Используемые условные знаки и обозначения:

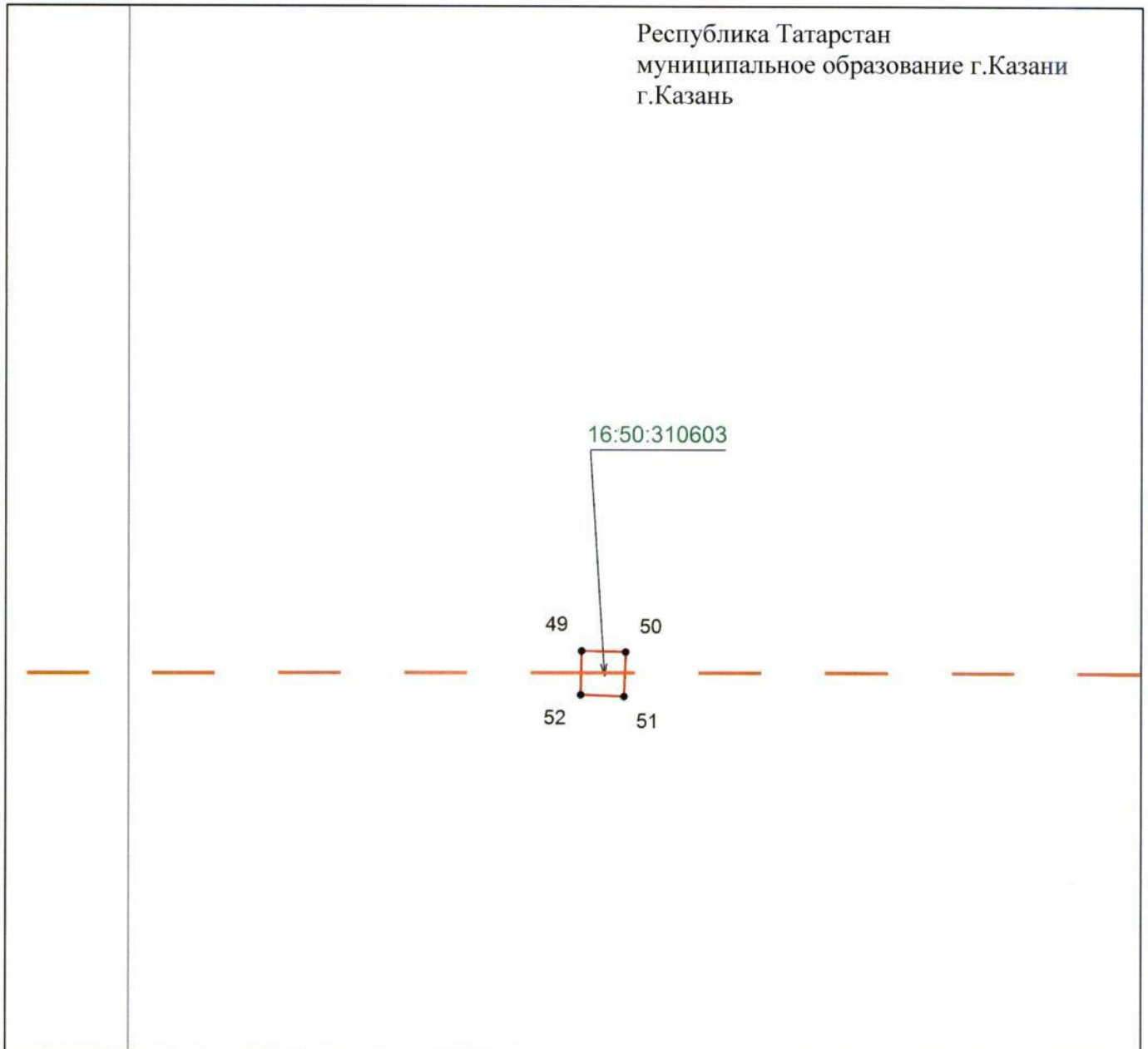
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка

16:50:310603 – кадастровый номер квартала.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Лист 13



Масштаб 1 :500

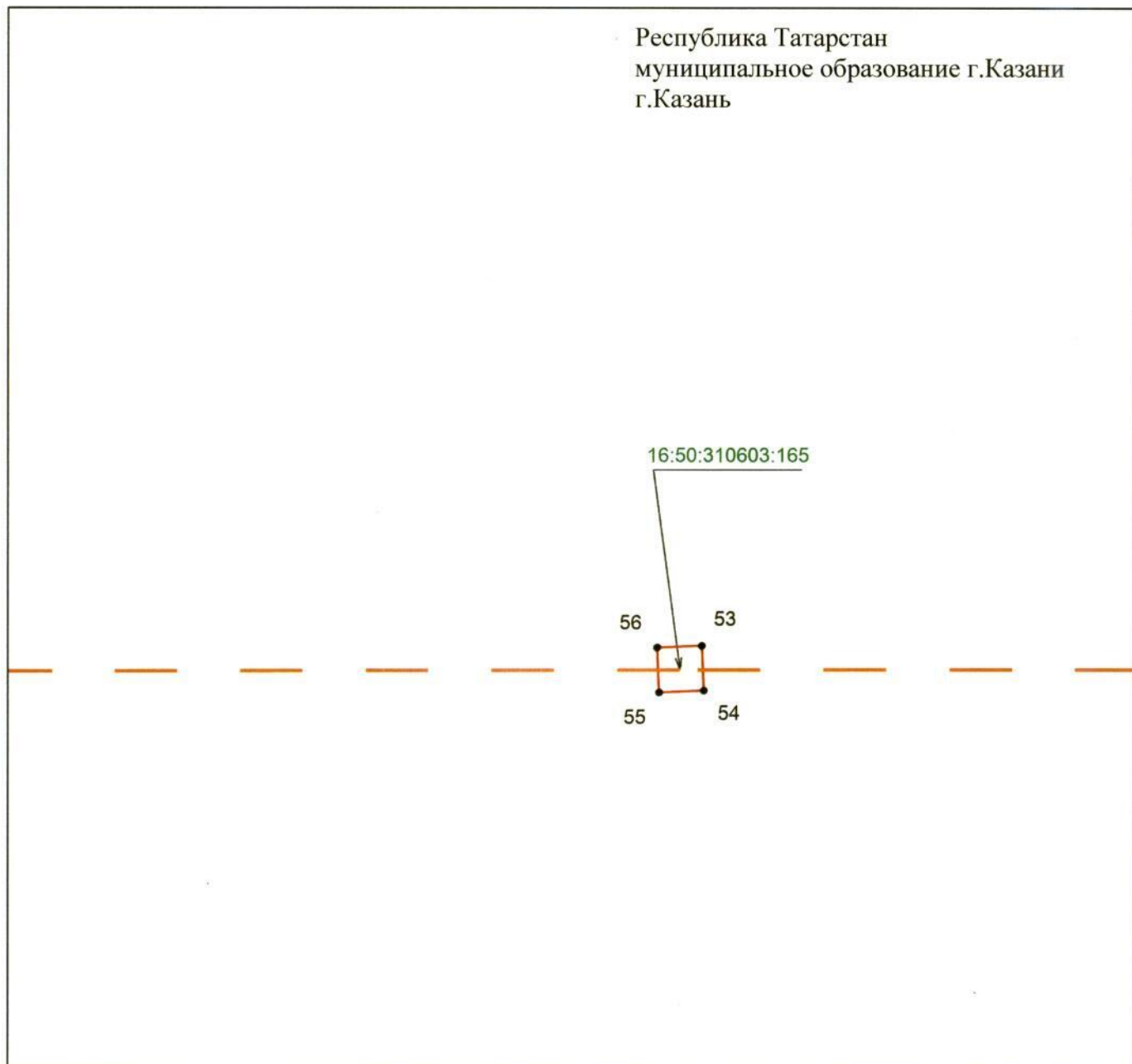
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- – граница земельного участка
- 16:50:310603 – кадастровый номер квартала.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Лист 14



Масштаб 1 :500

Используемые условные знаки и обозначения:

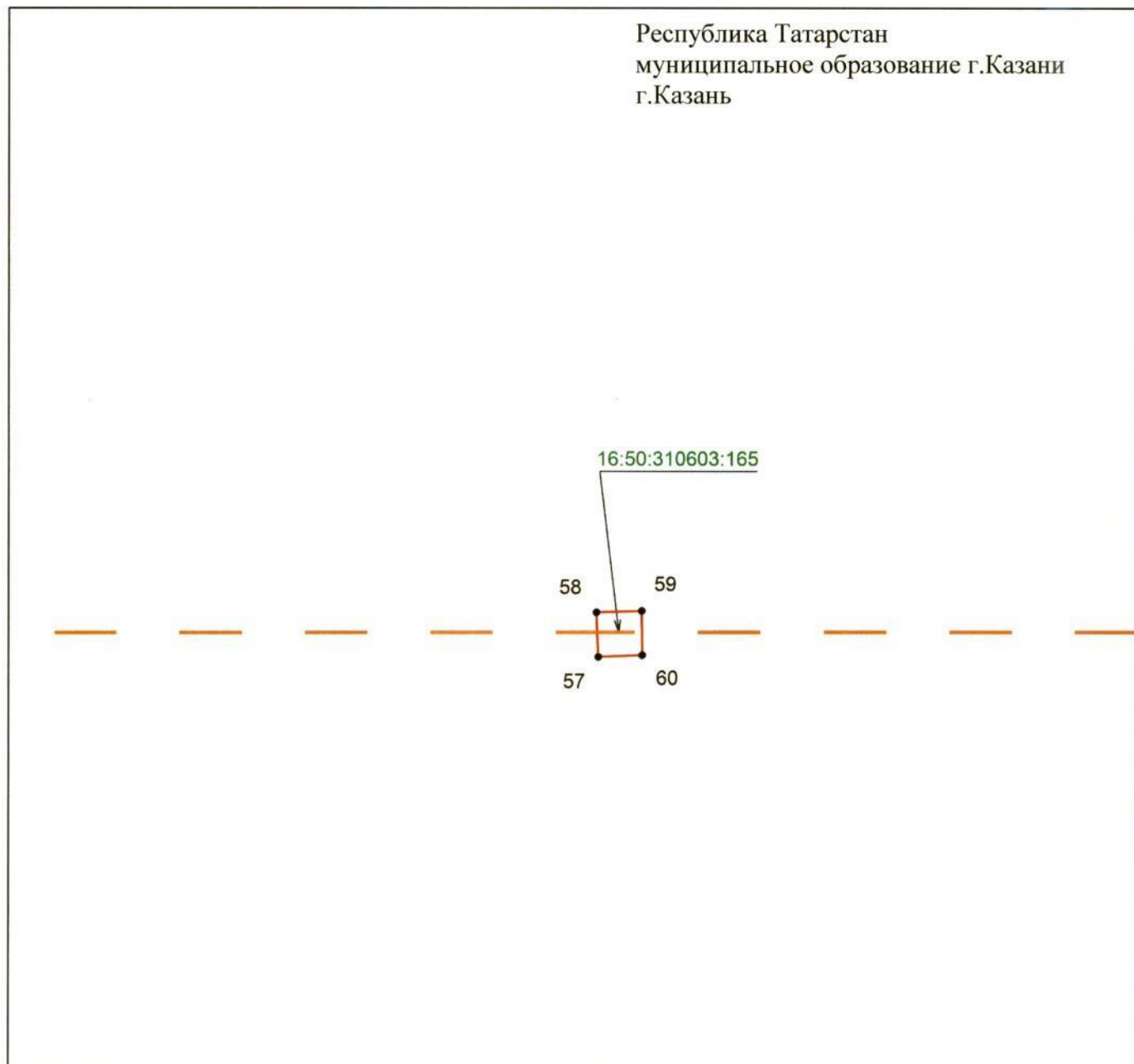
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка

16:50:310603:165 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Лист 15



Масштаб 1 :500

Используемые условные знаки и обозначения:

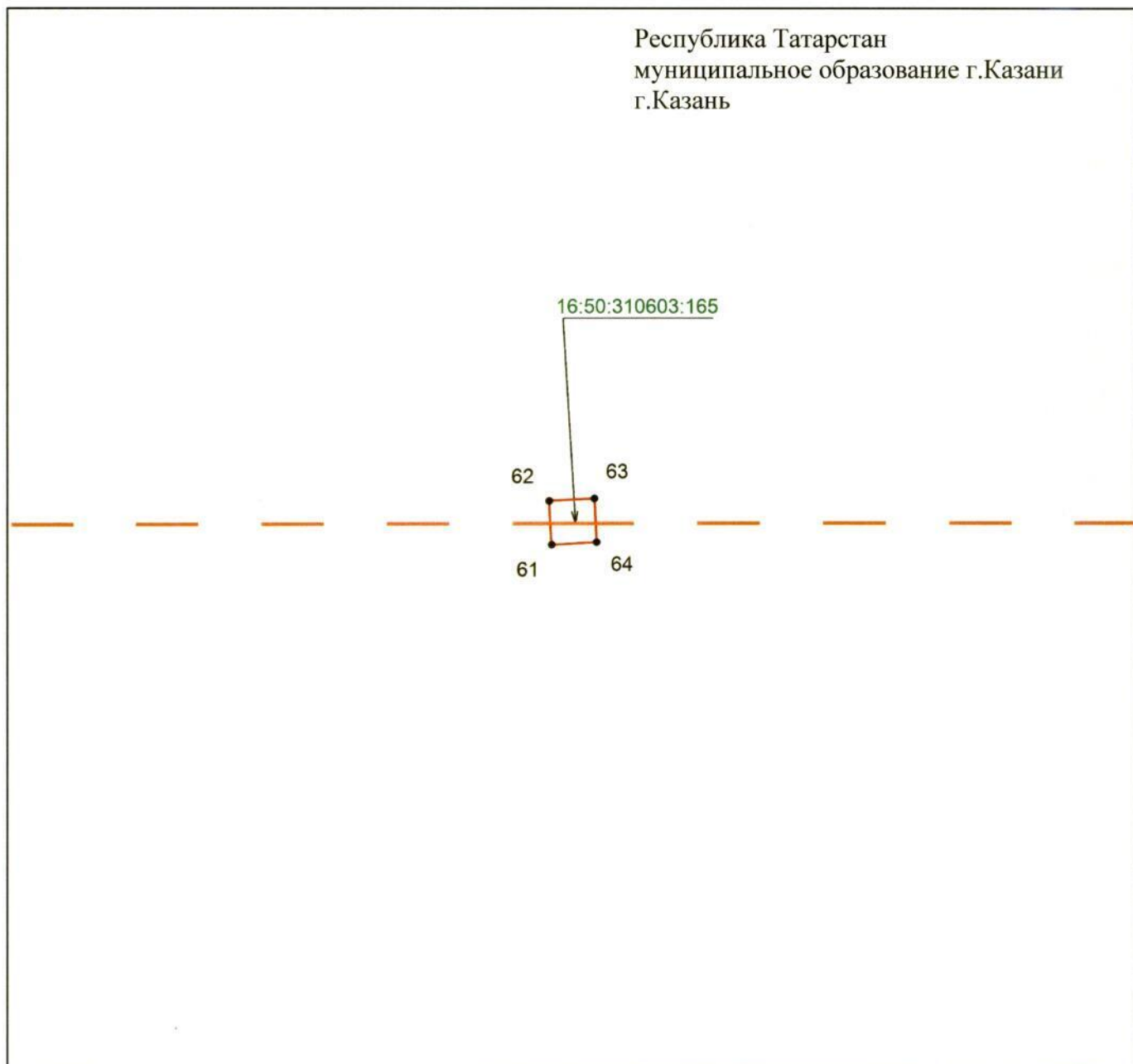
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- – граница земельного участка

16:50:310603:165 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Лист 16



Масштаб 1 :500

Используемые условные знаки и обозначения:

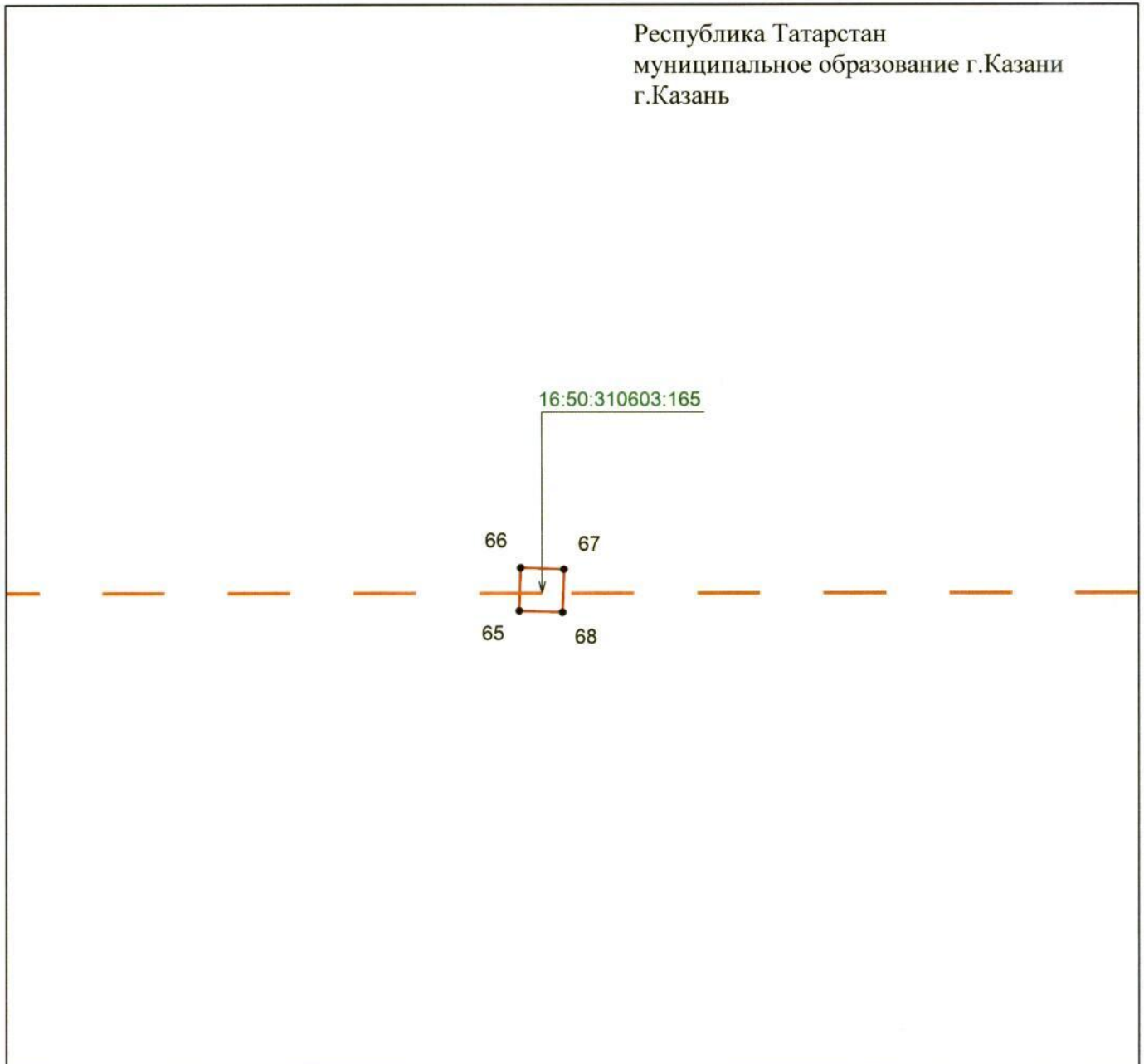
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка

16:50:310603:165 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Лист 17



Масштаб 1 :500

Используемые условные знаки и обозначения:

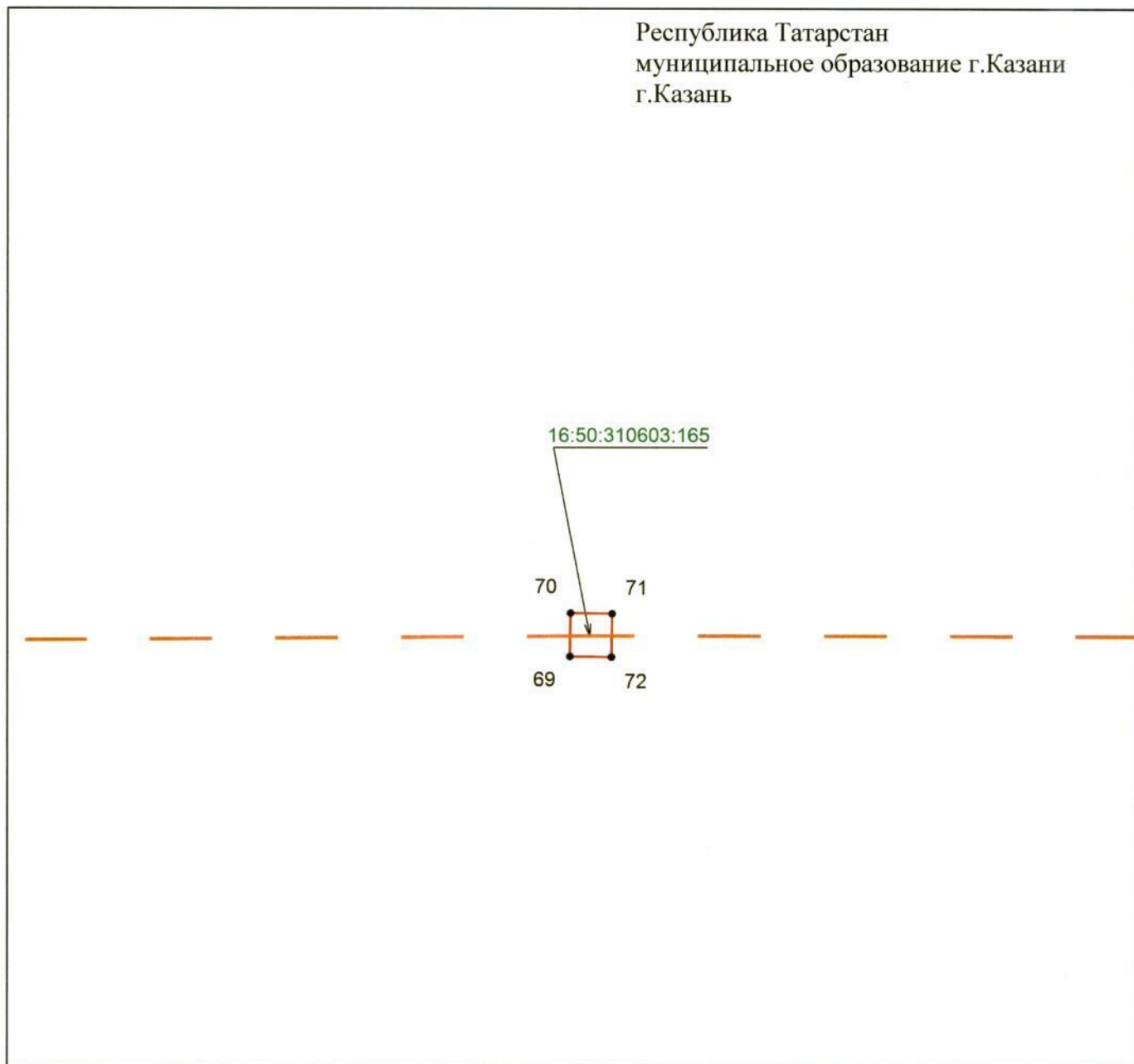
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка

16:50:310603:165 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Лист 18



Масштаб 1 :500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- – граница земельного участка

16:50:310603:165 – кадастровый номер земельного участка.

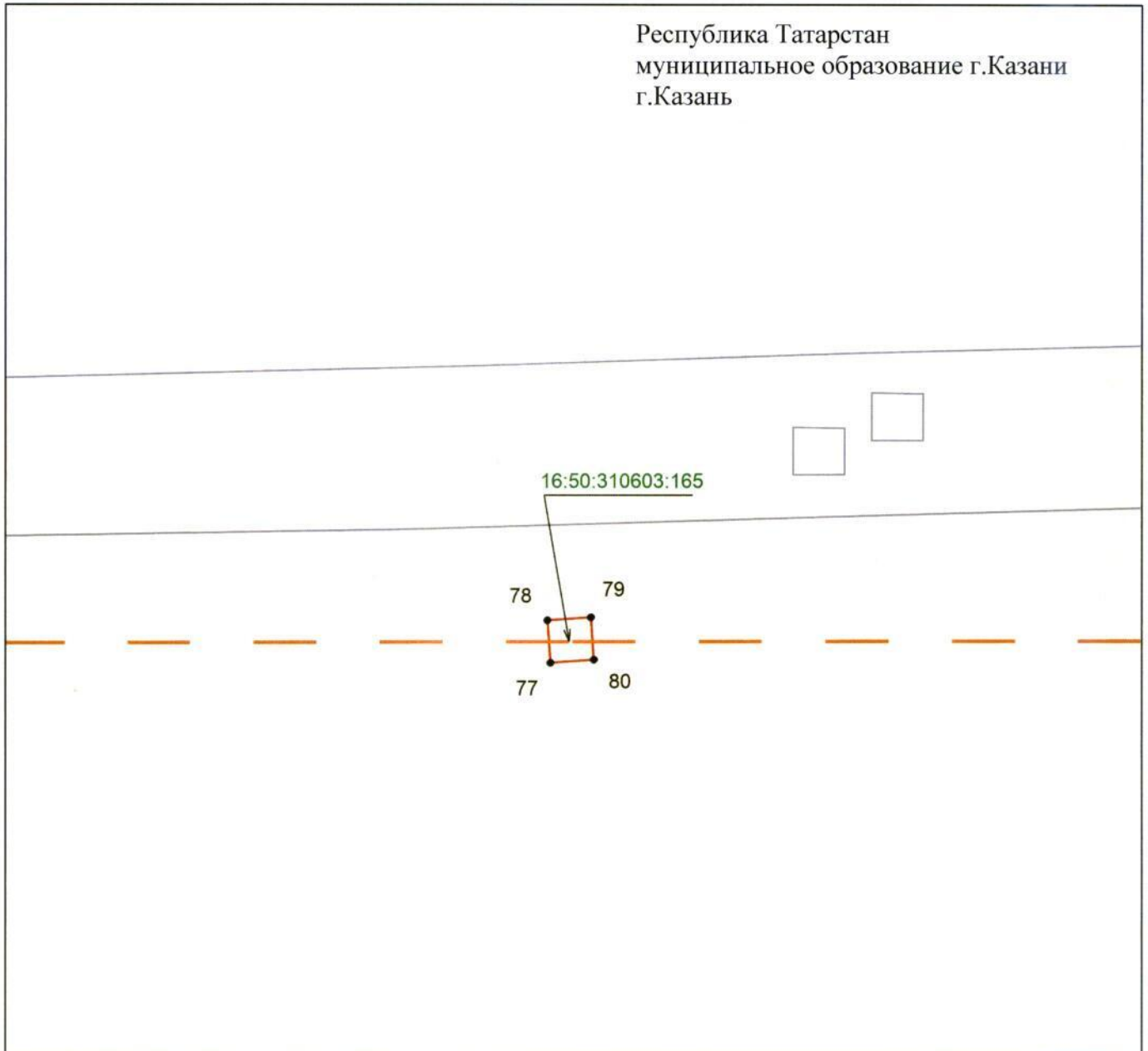




## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Лист 20



Масштаб 1 :500

Используемые условные знаки и обозначения:

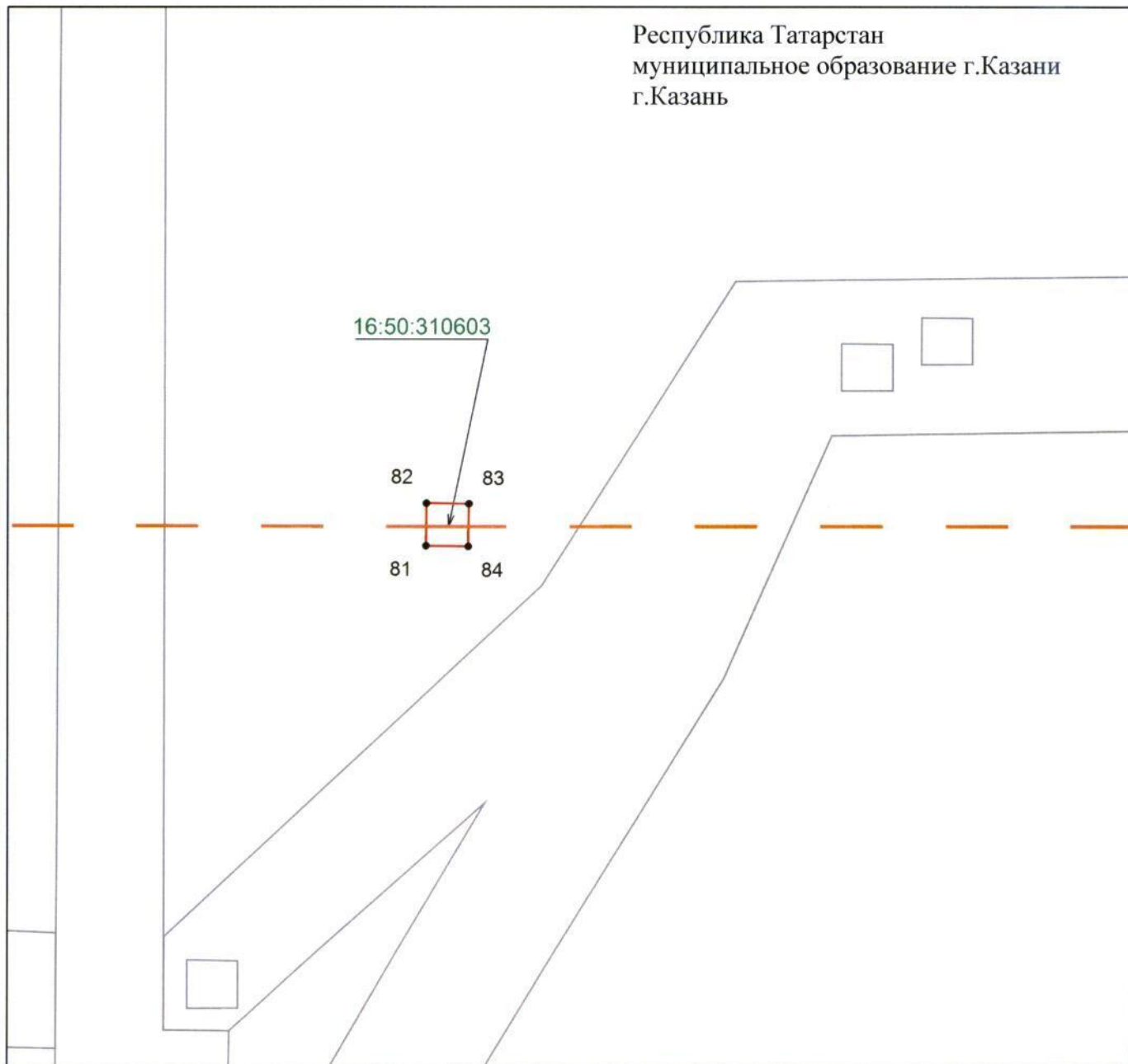
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- – граница земельного участка

16:50:310603:165 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Лист 21



Масштаб 1 :500

Используемые условные знаки и обозначения:

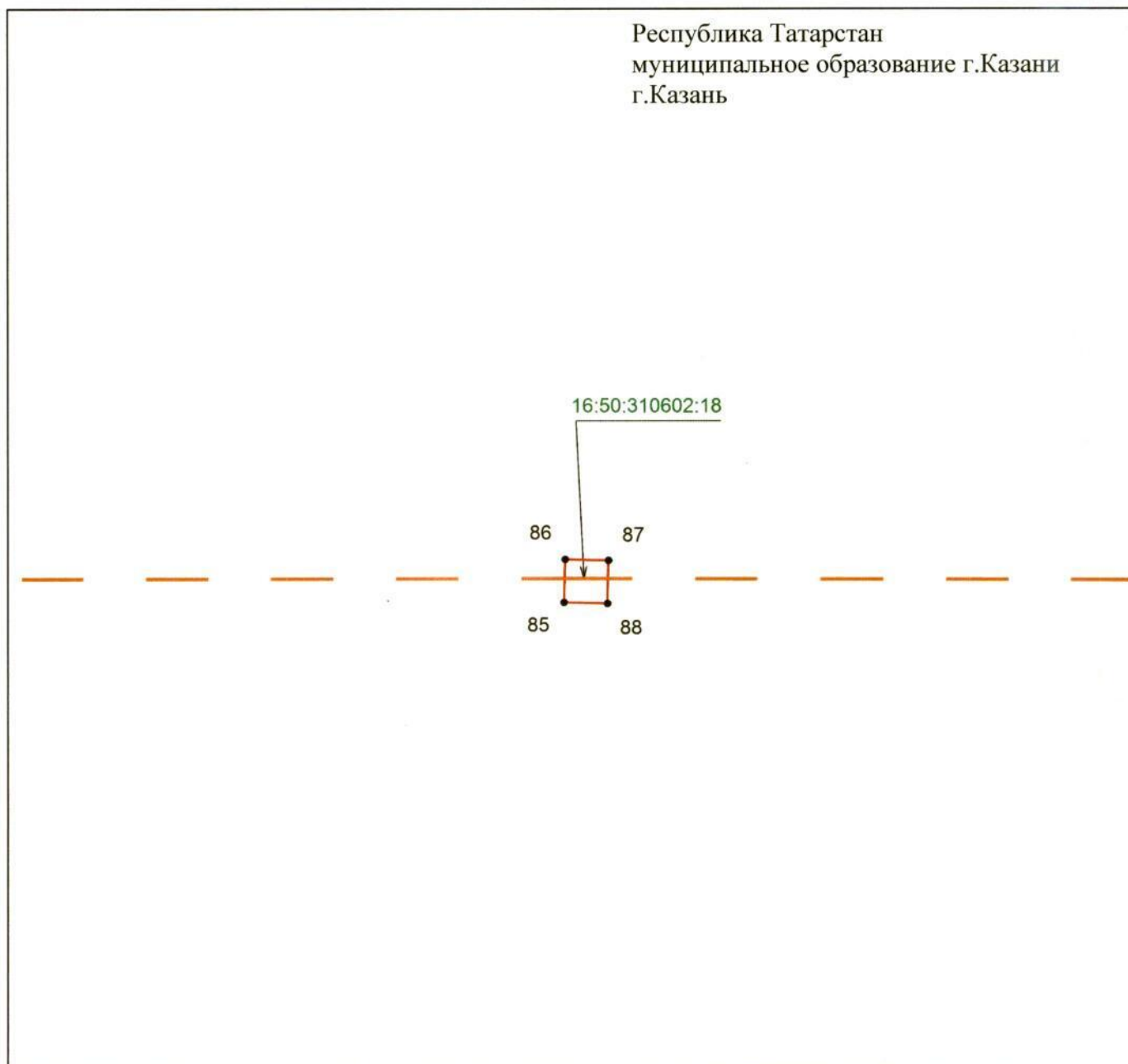
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка

16:50:310603 – кадастровый номер квартала.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Лист 22



Масштаб 1 :500

Используемые условные знаки и обозначения:

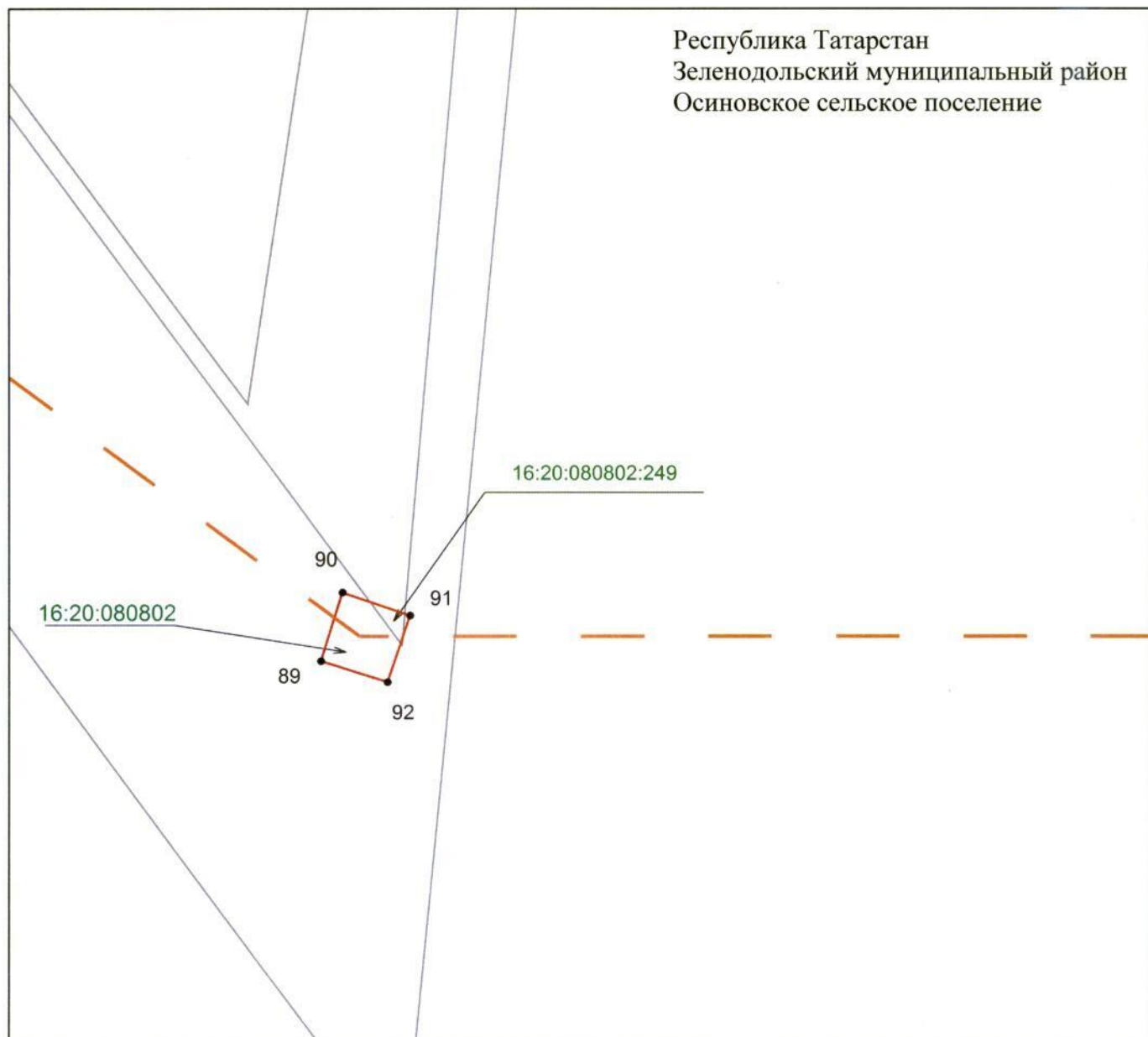
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — граница объекта
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- – граница земельного участка

16:50:310602:18 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Лист 23



Масштаб 1 :500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка

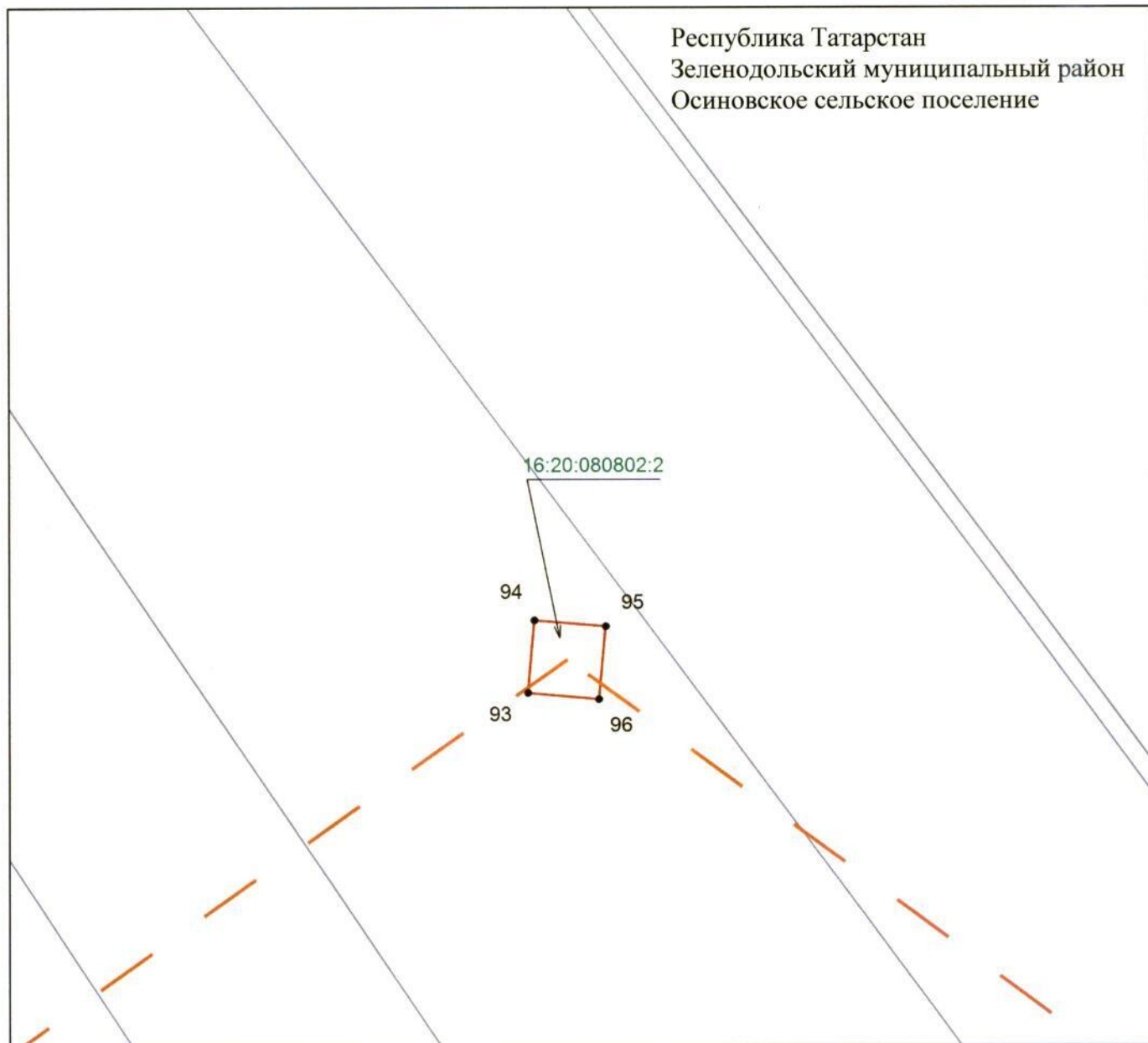
16:50:080802:249 – кадастровый номер земельного участка

16:50:080802 – кадастровый номер квартала.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Лист 24



Масштаб 1 :500

Используемые условные знаки и обозначения:

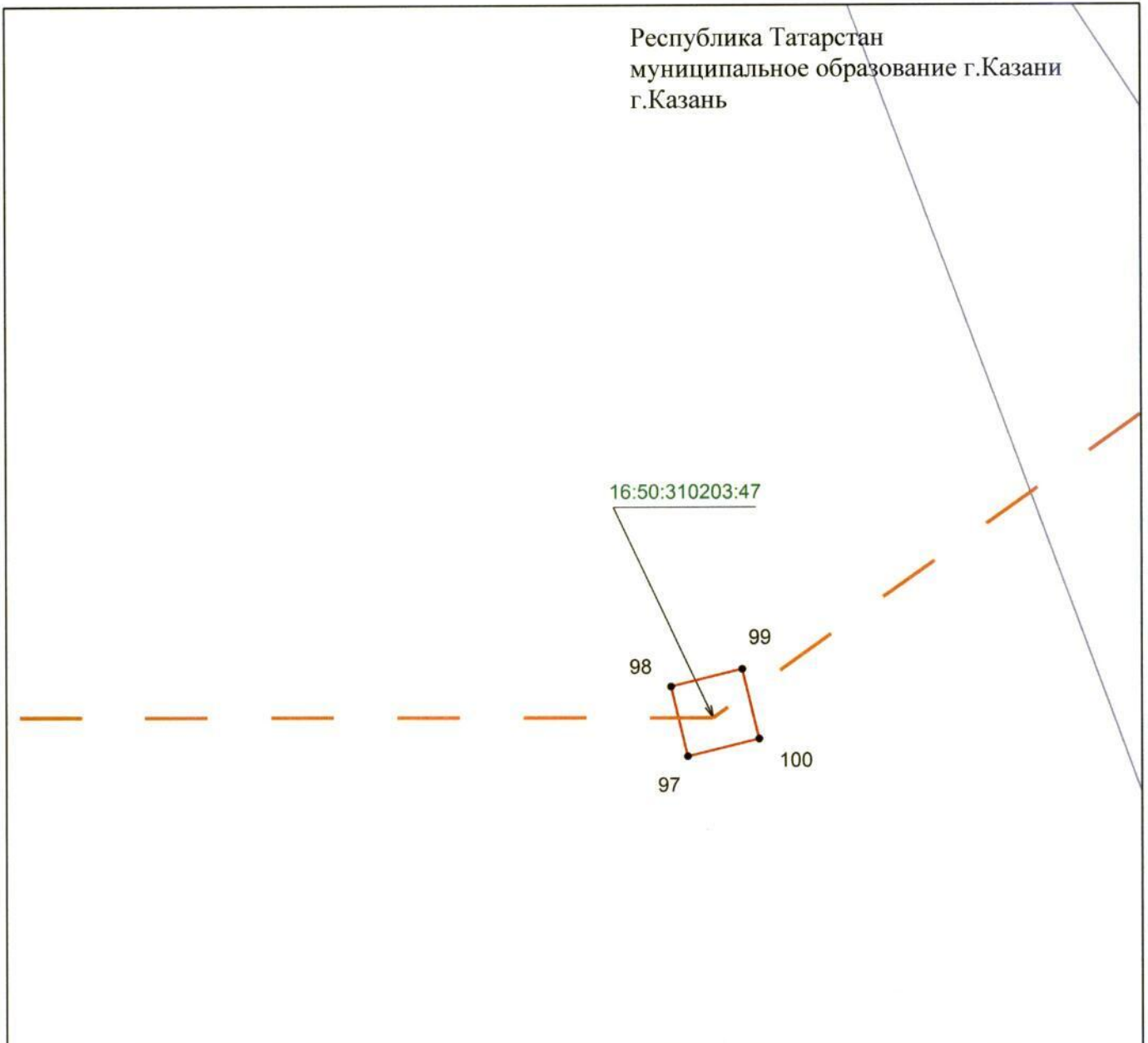
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка

16:50:080802:2 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Лист 25



Масштаб 1 :500

Используемые условные знаки и обозначения:

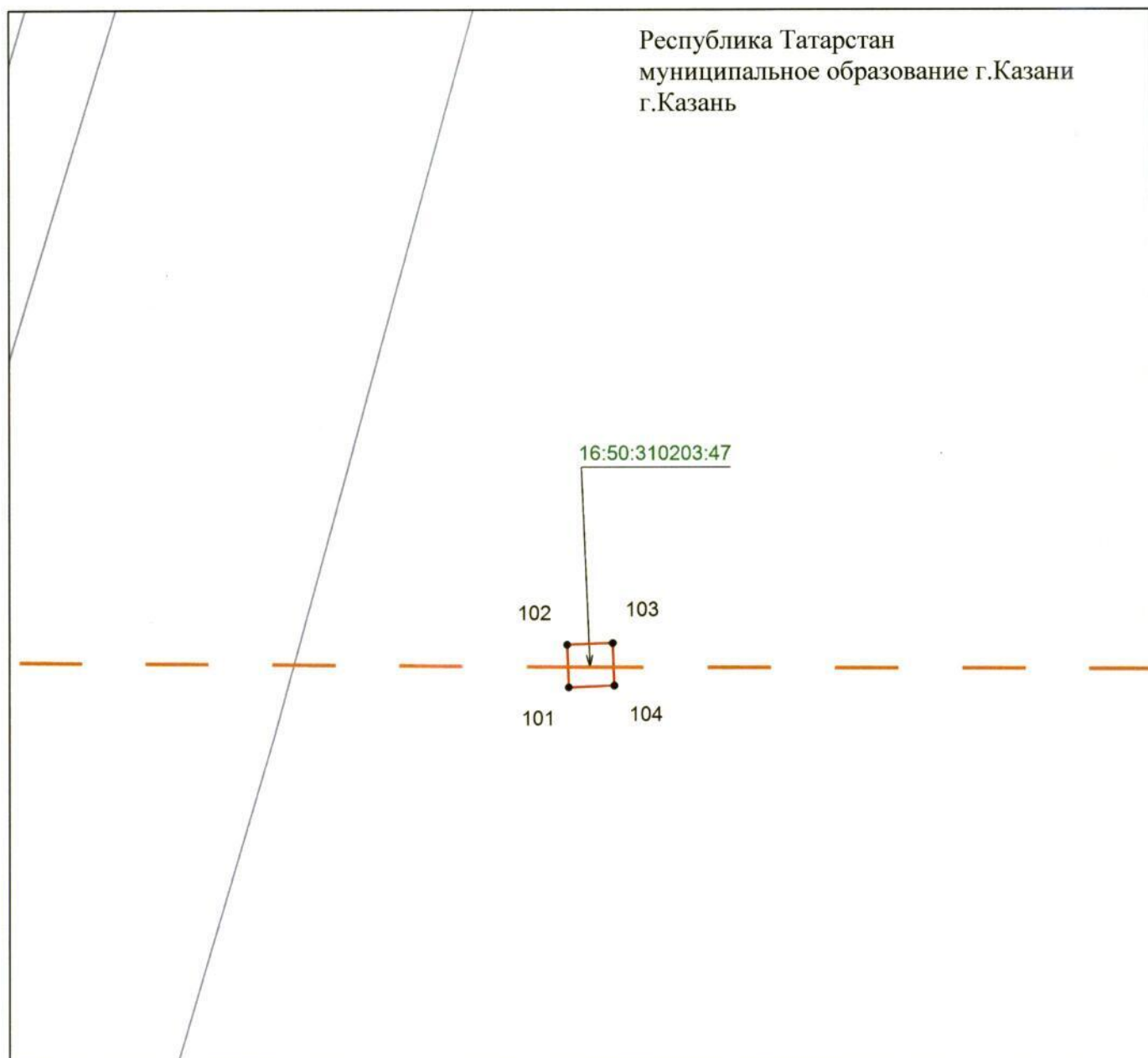
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка

16:50:310203:47 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Лист 26



Масштаб 1 :500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- – граница земельного участка

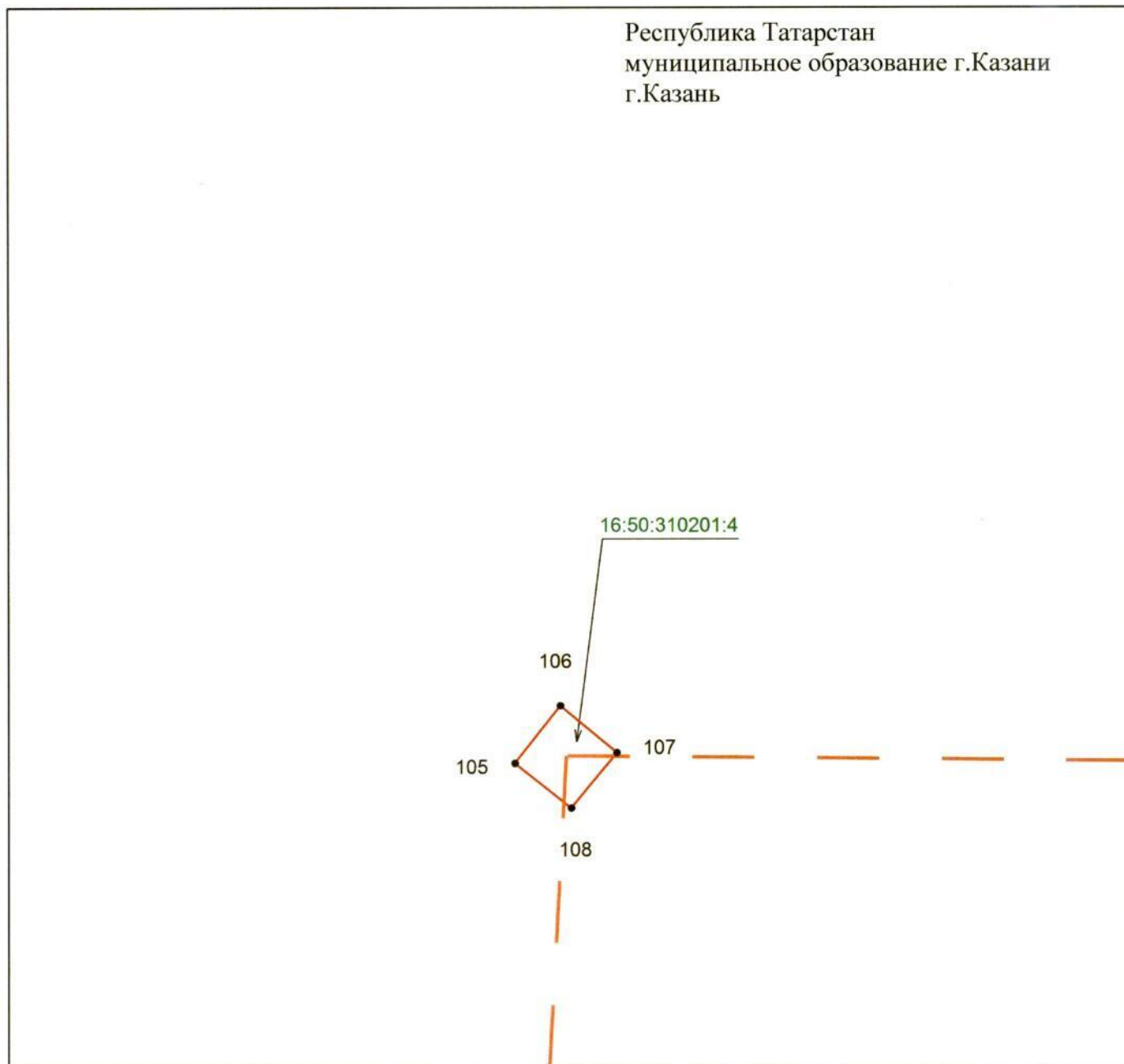
16:50:310203:47 – кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Лист 27



Масштаб 1 :500

Используемые условные знаки и обозначения:

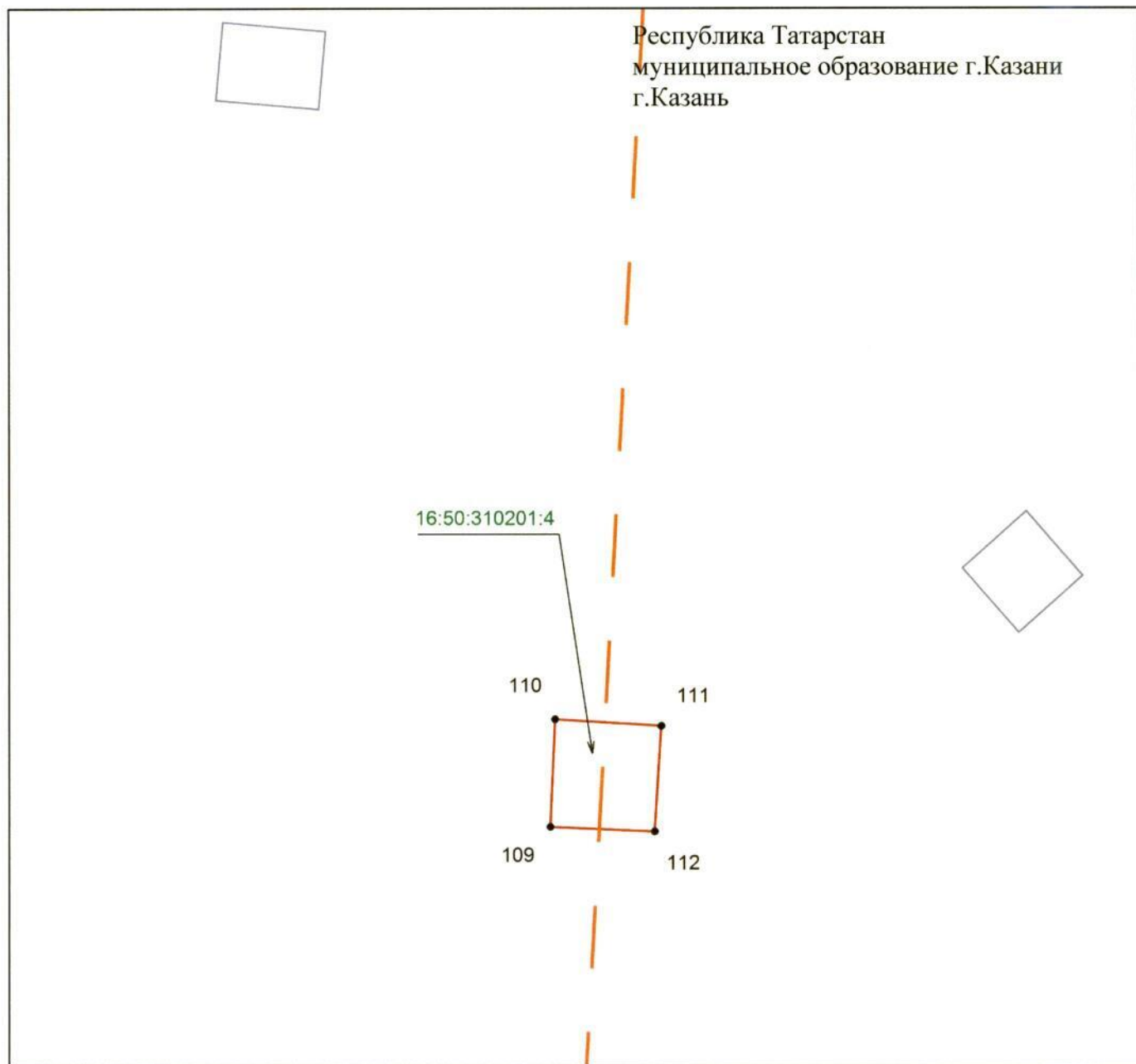
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- – граница земельного участка

16:50:310201:4 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Лист 28



Масштаб 1 :500

Используемые условные знаки и обозначения:

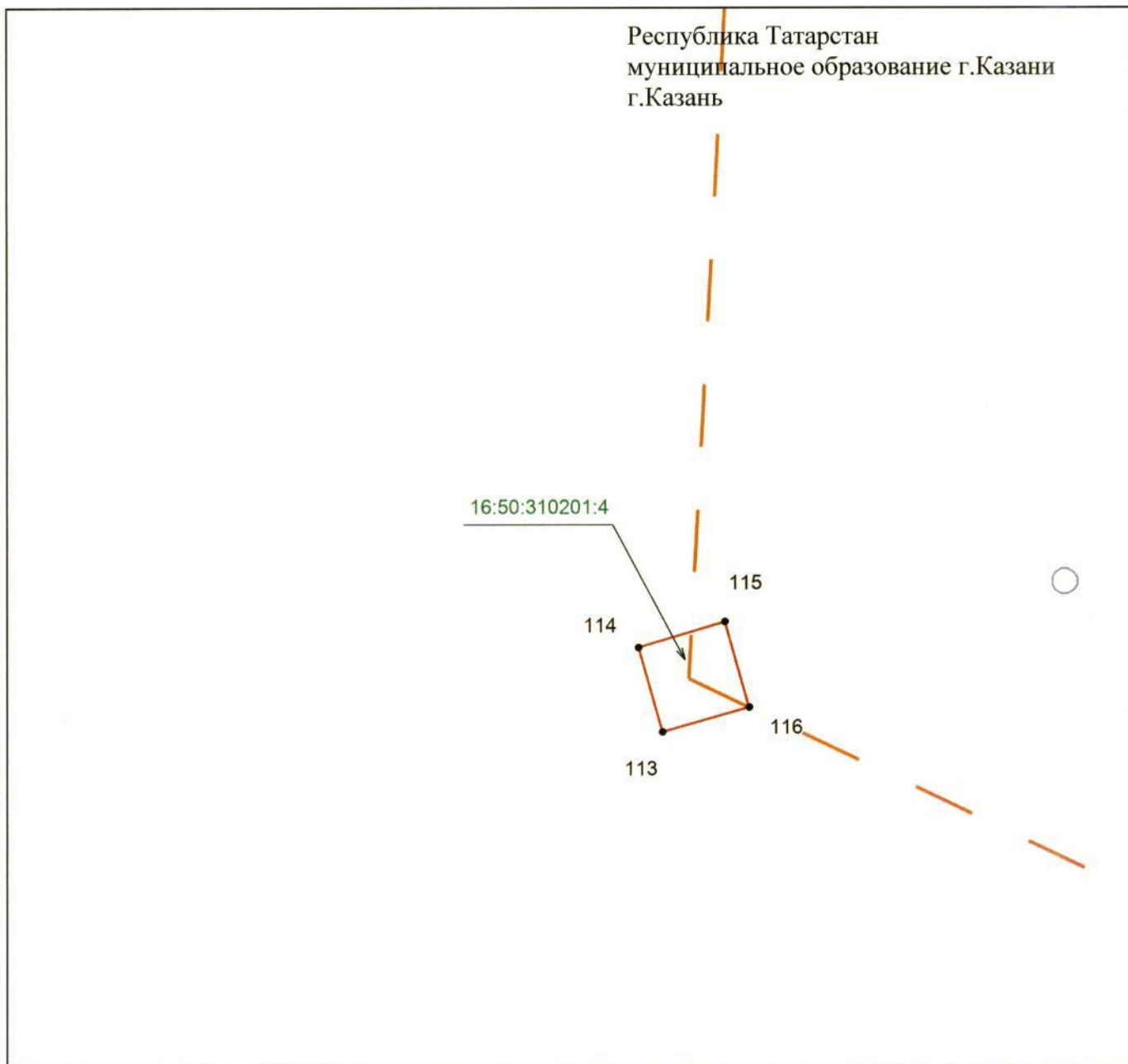
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка

16:50:310201:4 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Лист 29



Масштаб 1 :500

Используемые условные знаки и обозначения:

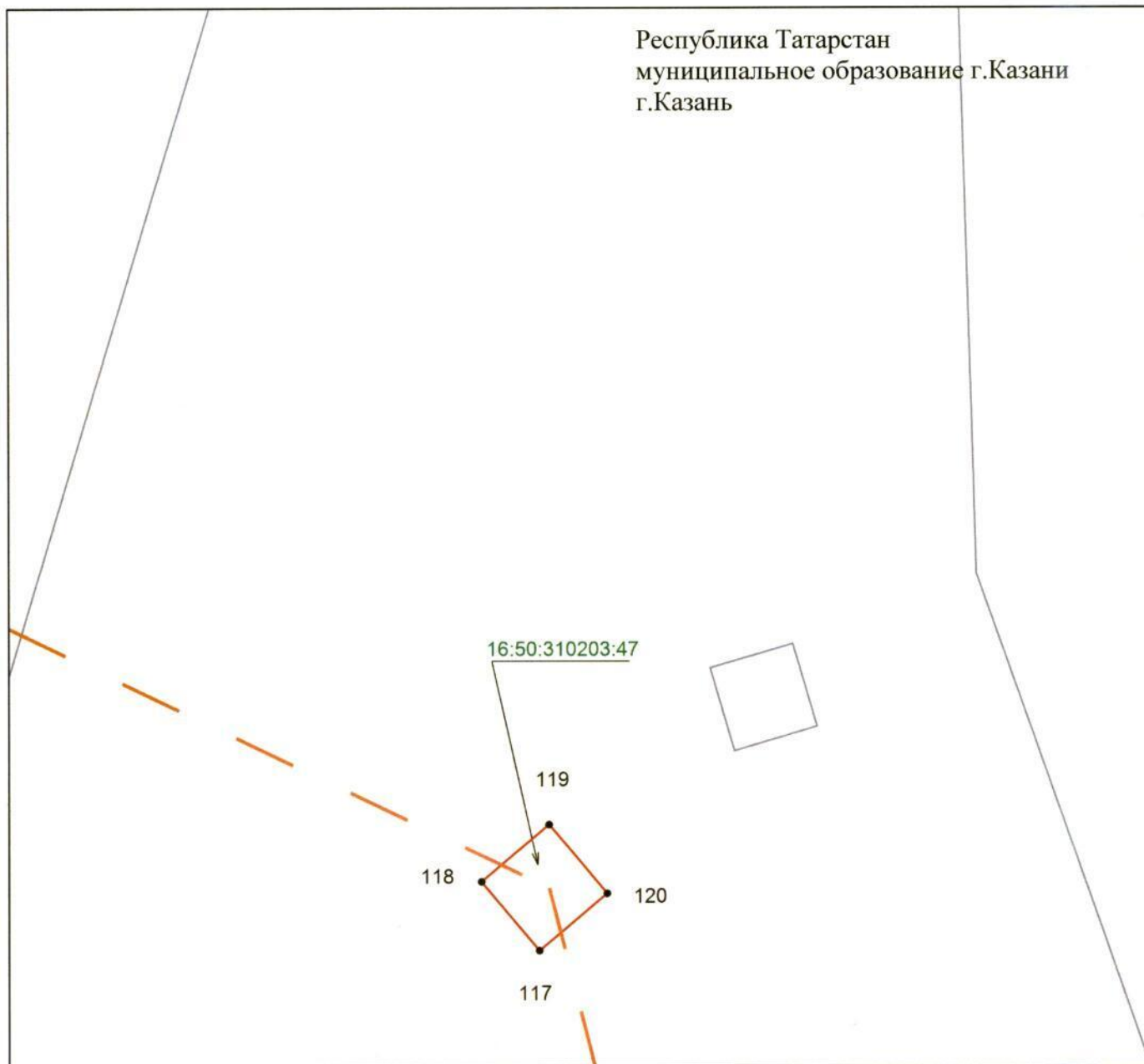
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка

16:50:310201:4 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Лист 30



Масштаб 1 :500

Используемые условные знаки и обозначения:

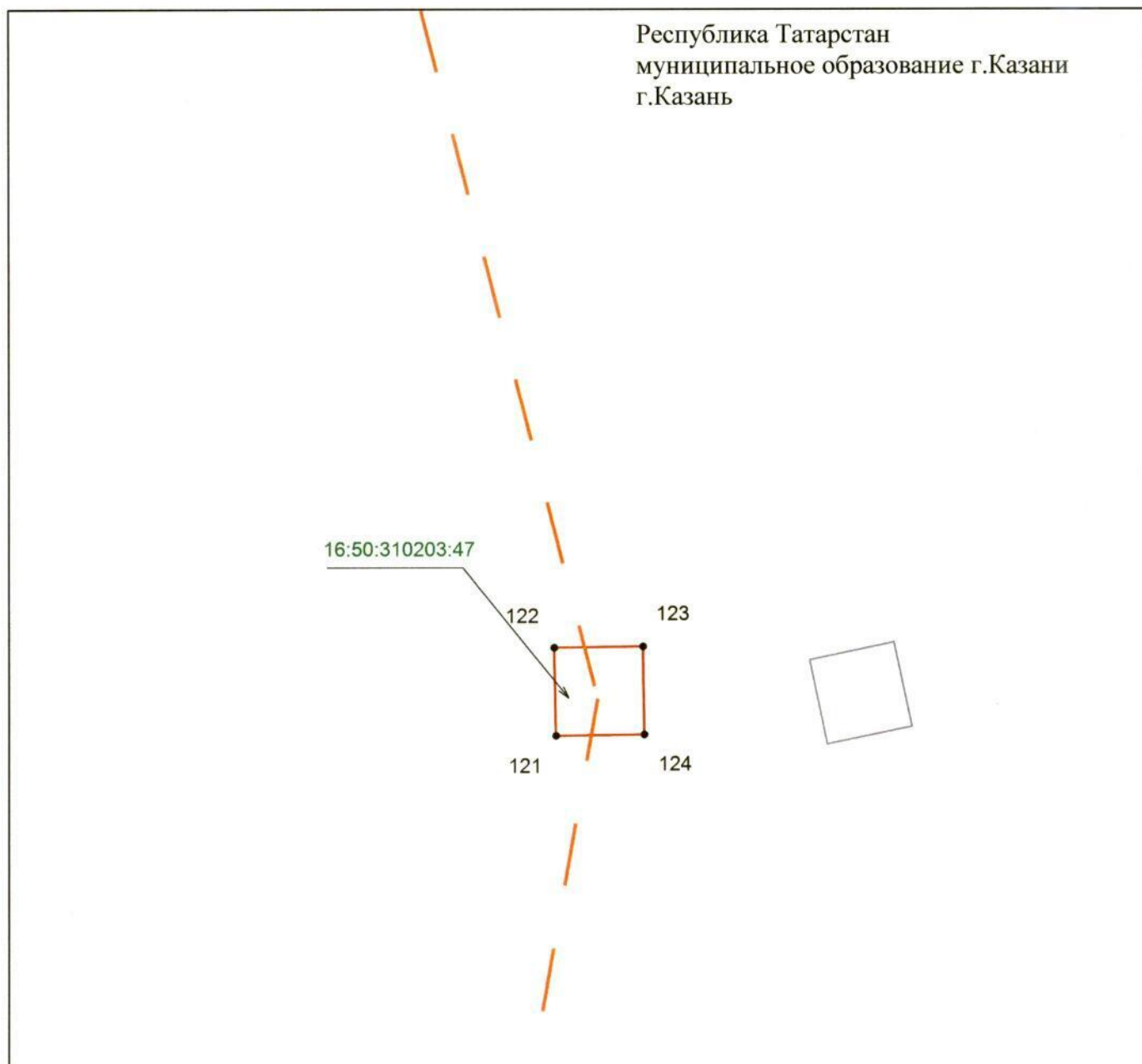
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка

16:50:310203:47 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Лист 31



Масштаб 1 :500

Используемые условные знаки и обозначения:

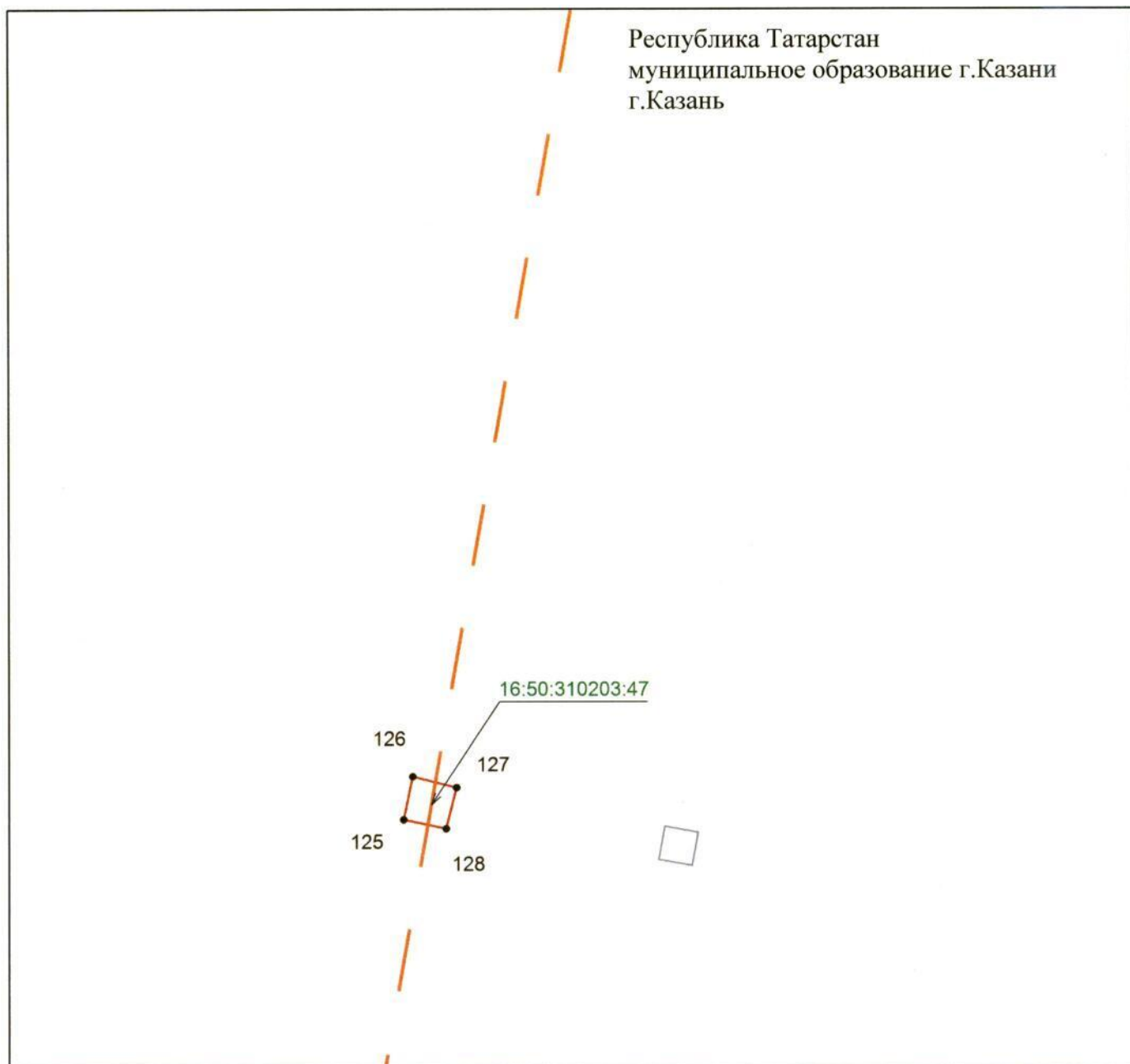
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- – граница земельного участка

16:50:310203:47 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Лист 32



Масштаб 1 :500

Используемые условные знаки и обозначения:

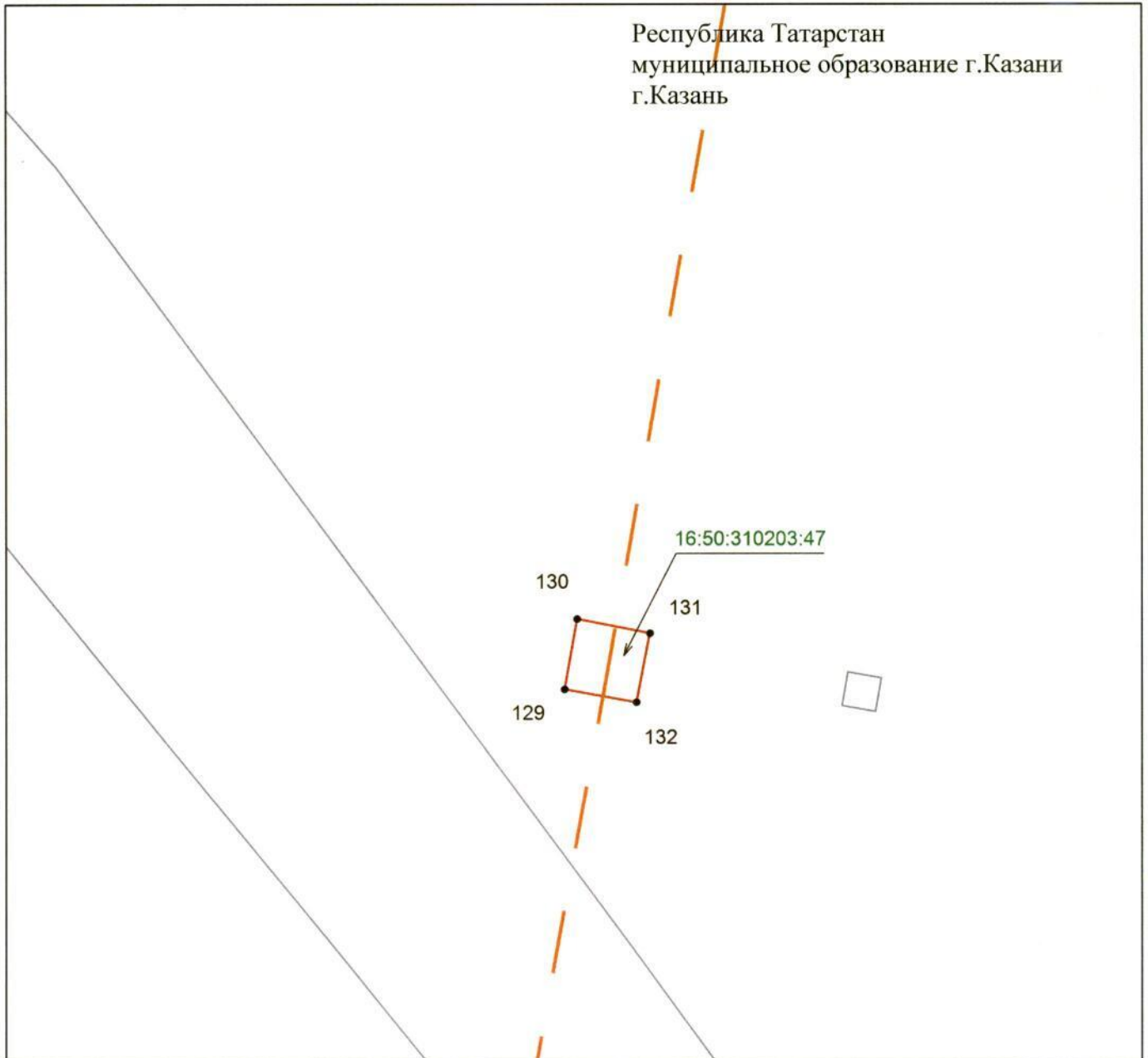
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка

16:50:310203:47 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Лист 33



Масштаб 1 :500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка

16:50:310203:47 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Лист 34



Масштаб 1 :500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка

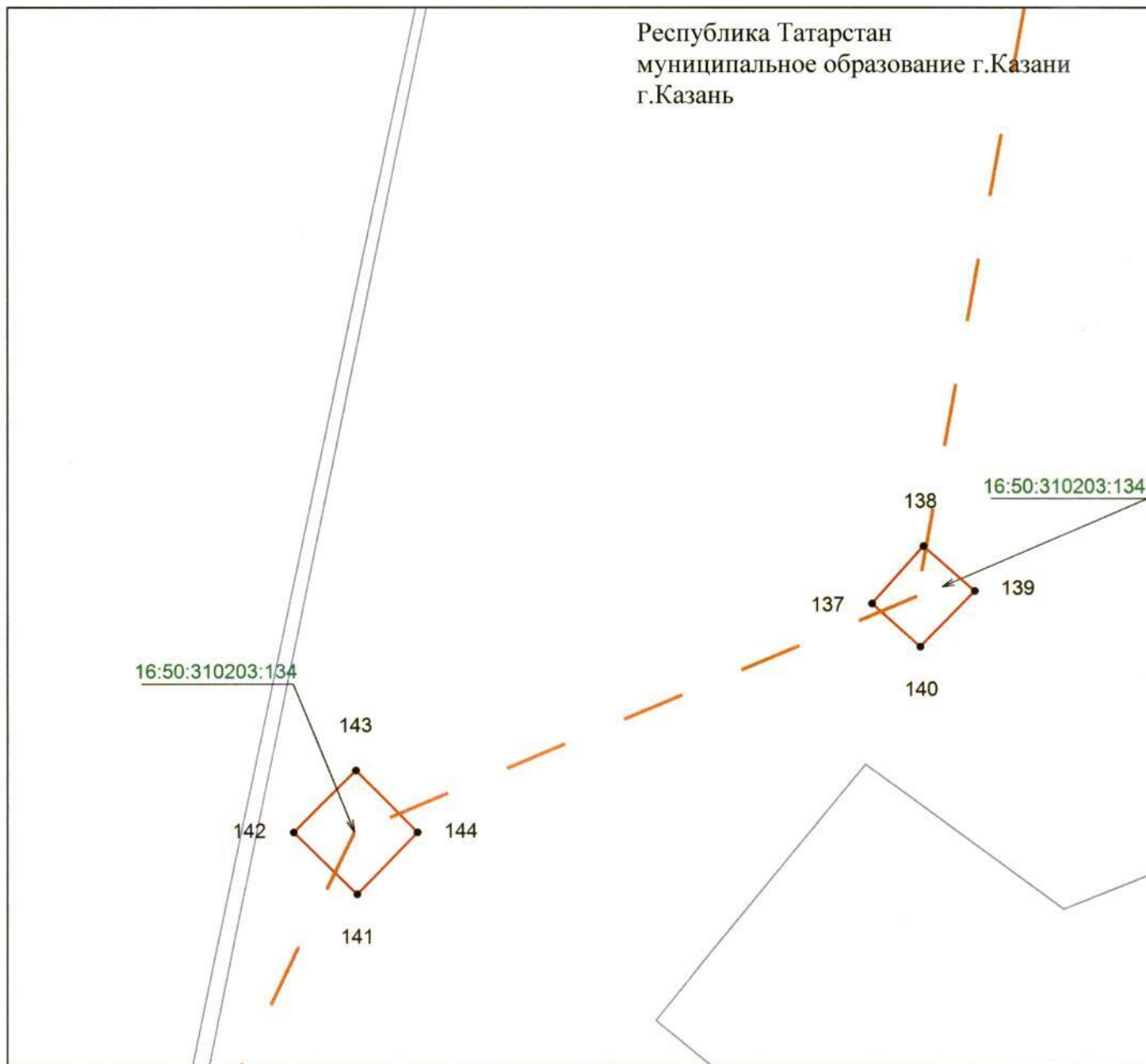
16:50:310203:134 – кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Лист 35



Масштаб 1 :500

Используемые условные знаки и обозначения:

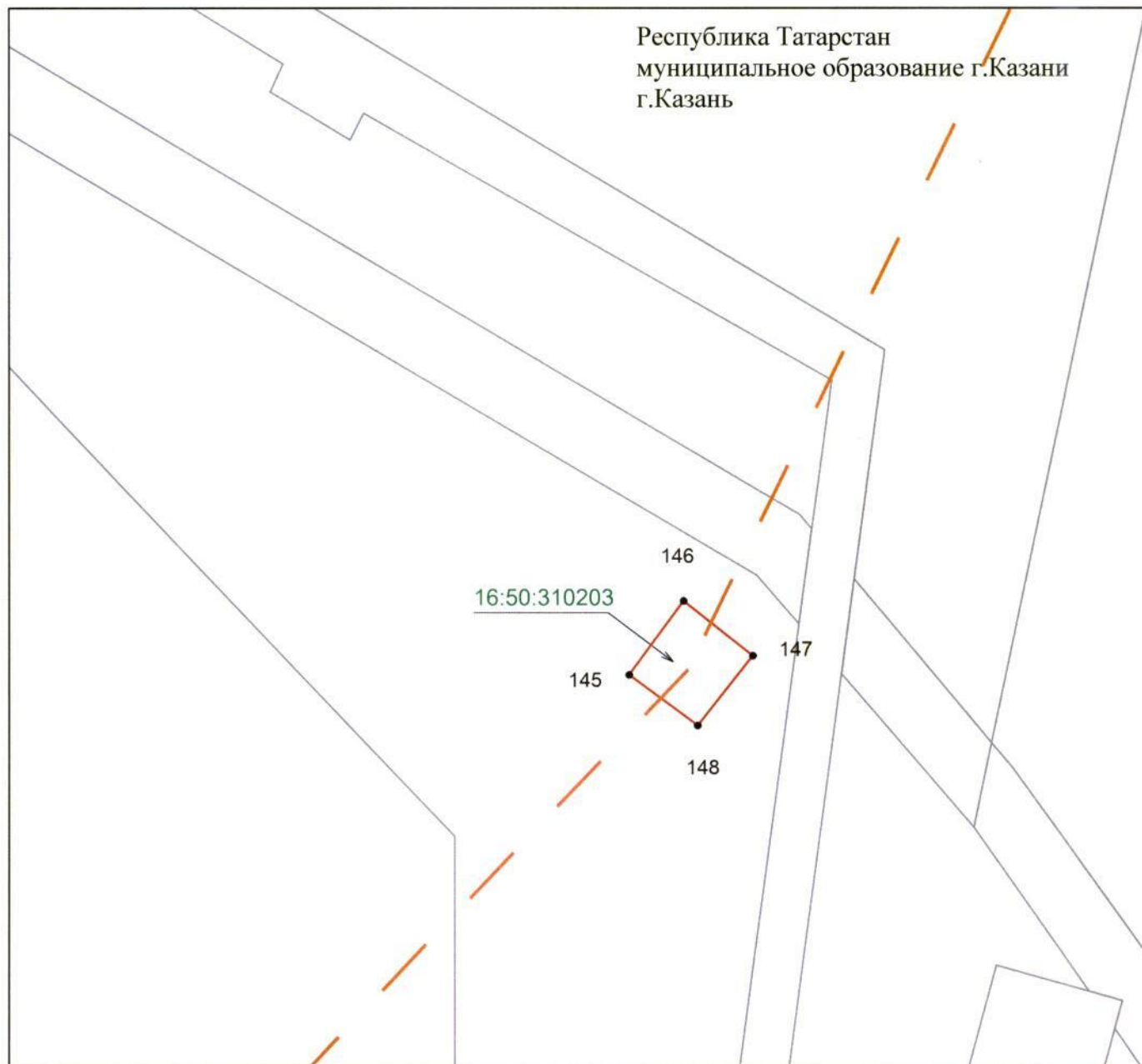
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка

16:50:310203:134 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Лист 36



Масштаб 1 :500

Используемые условные знаки и обозначения:

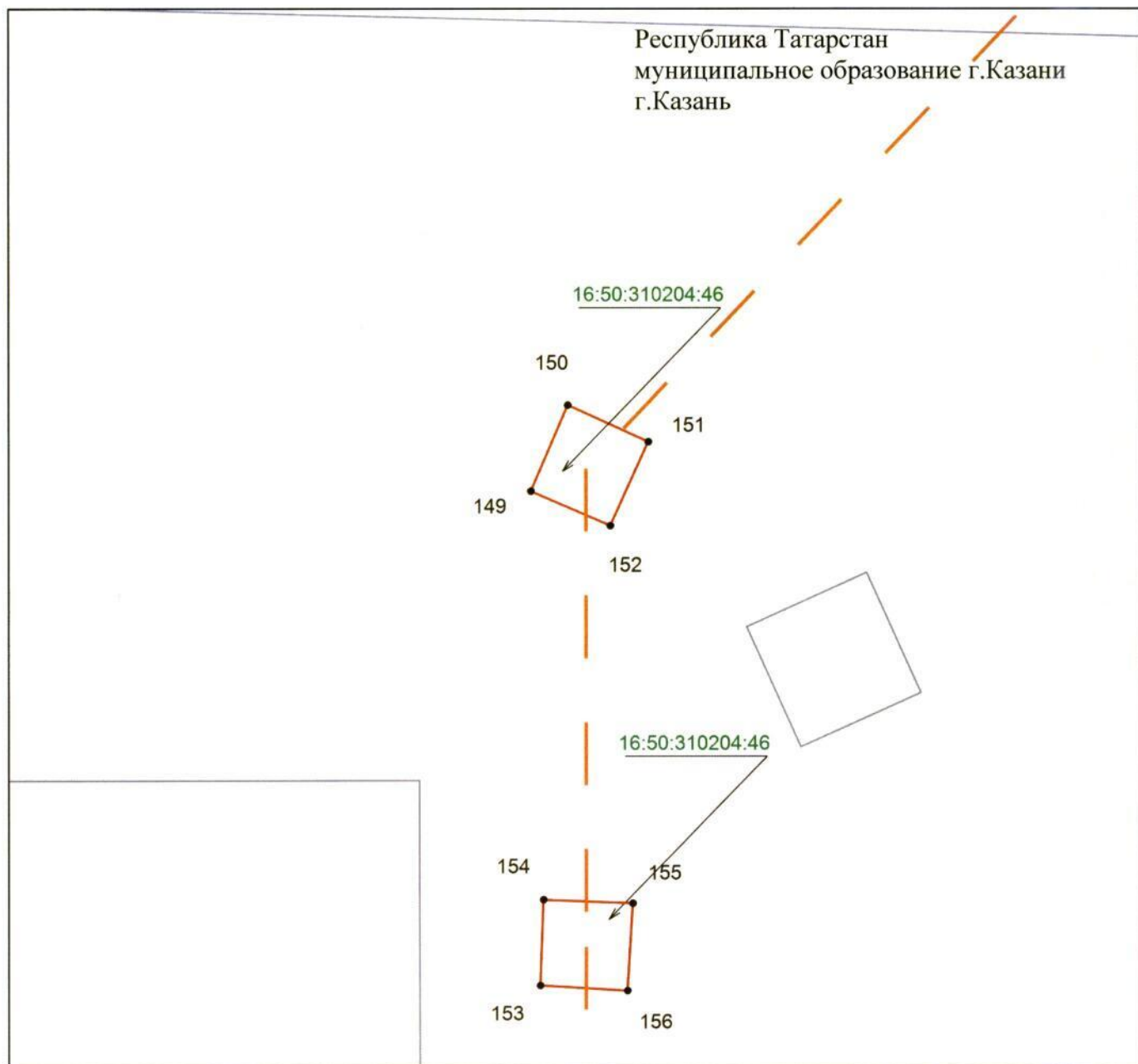
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка

16:50:310203 – кадастровый номер квартала.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Лист 37



Масштаб 1 :500

Используемые условные знаки и обозначения:

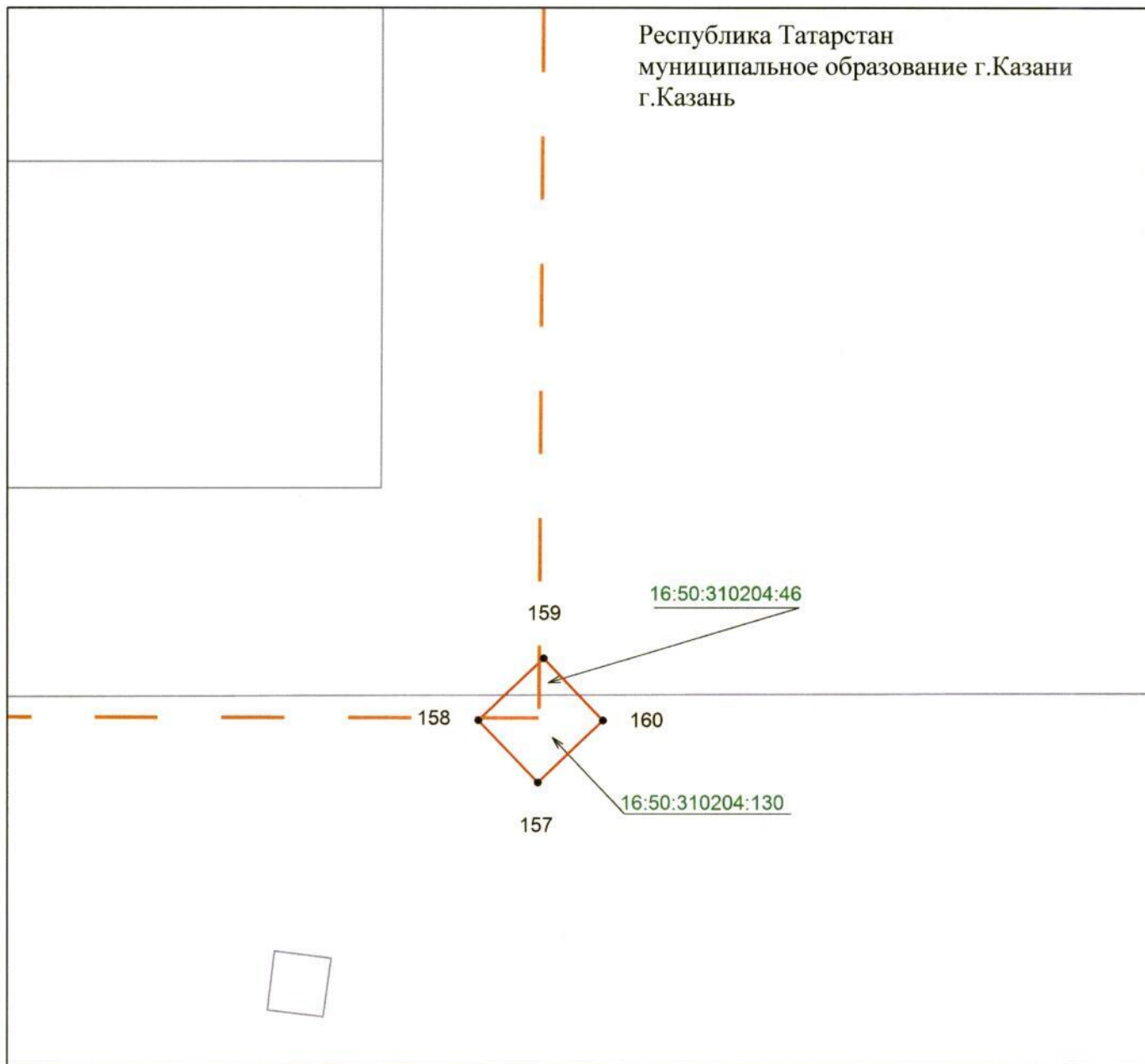
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка

16:50:310204:46 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Лист 38



Масштаб 1 :500

Используемые условные знаки и обозначения:

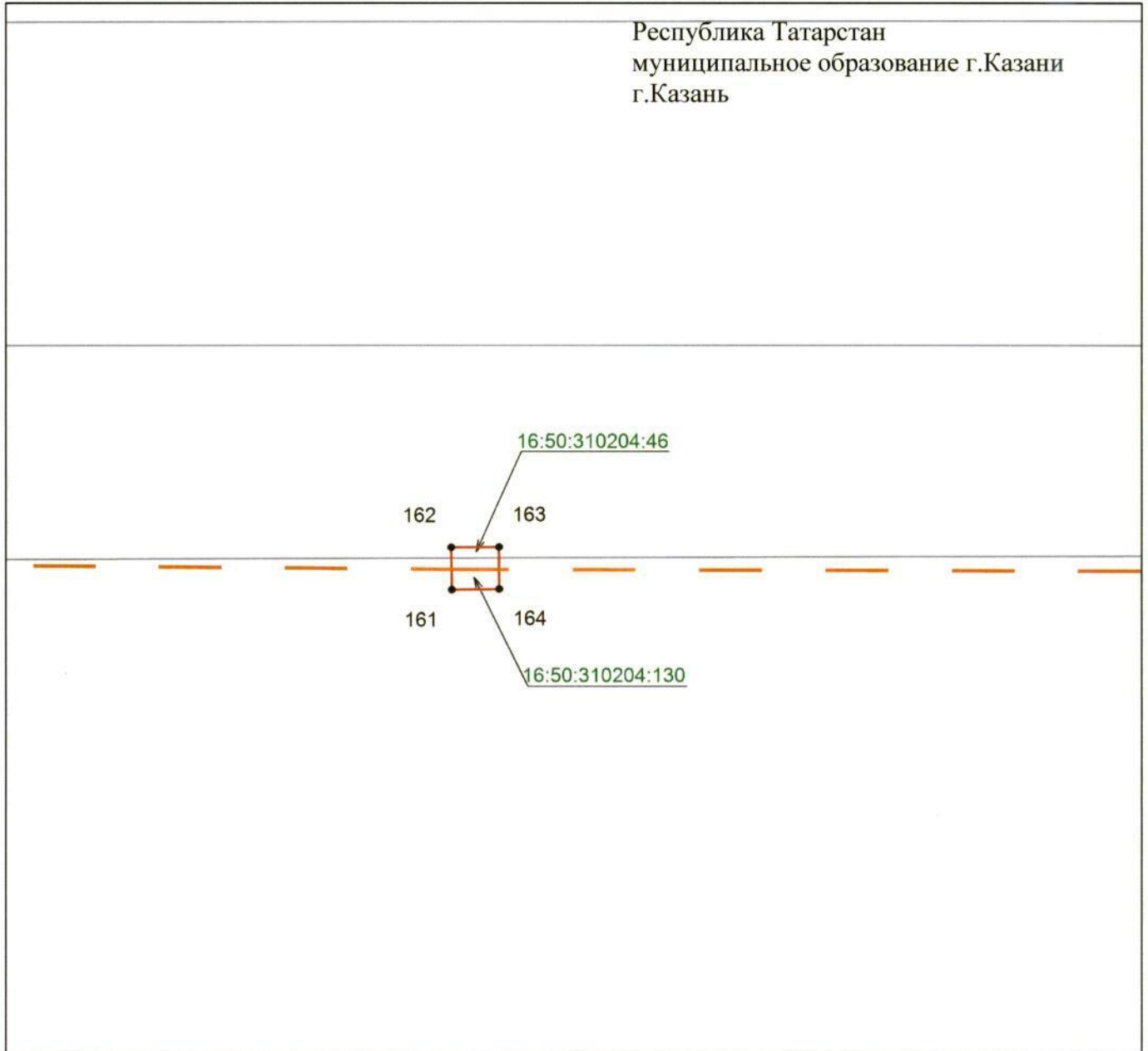
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- – граница земельного участка

16:50:310204:46 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Лист 39



Масштаб 1 :500

Используемые условные знаки и обозначения:

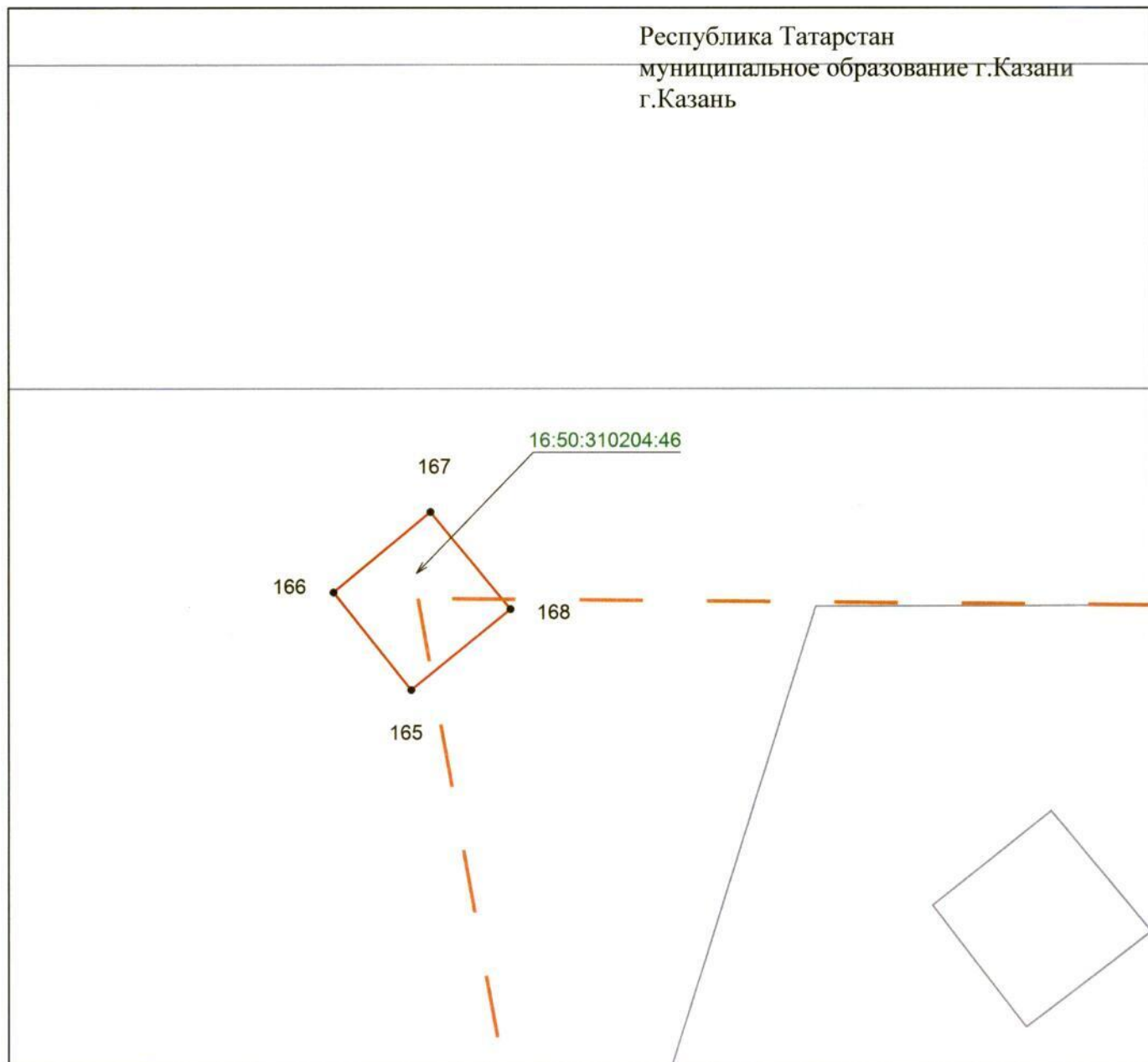
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка

16:50:310204:46 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Лист 40



Масштаб 1 :500

Используемые условные знаки и обозначения:

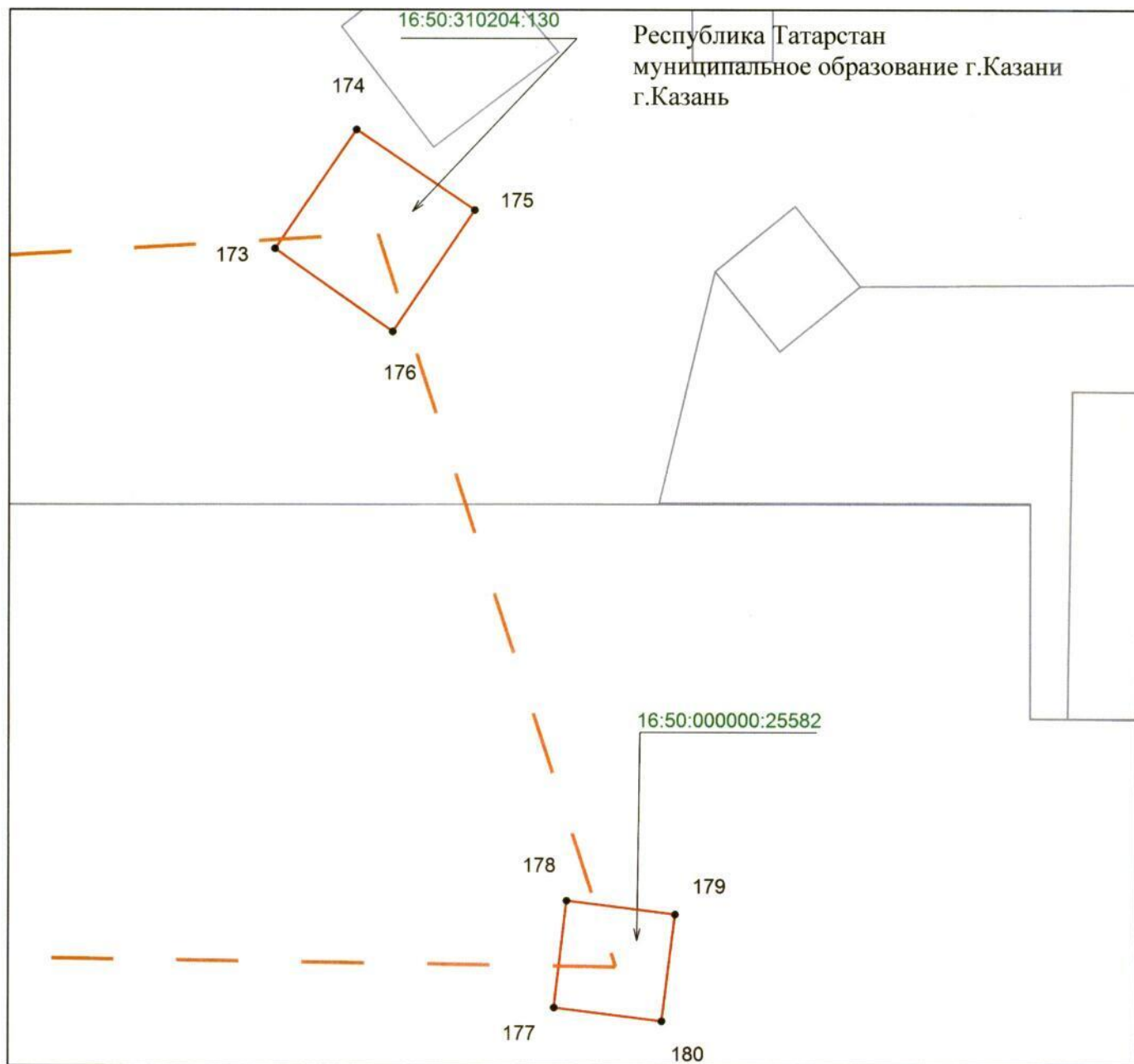
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка

16:50:310204:46 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Лист 41



Масштаб 1 :500

Используемые условные знаки и обозначения:

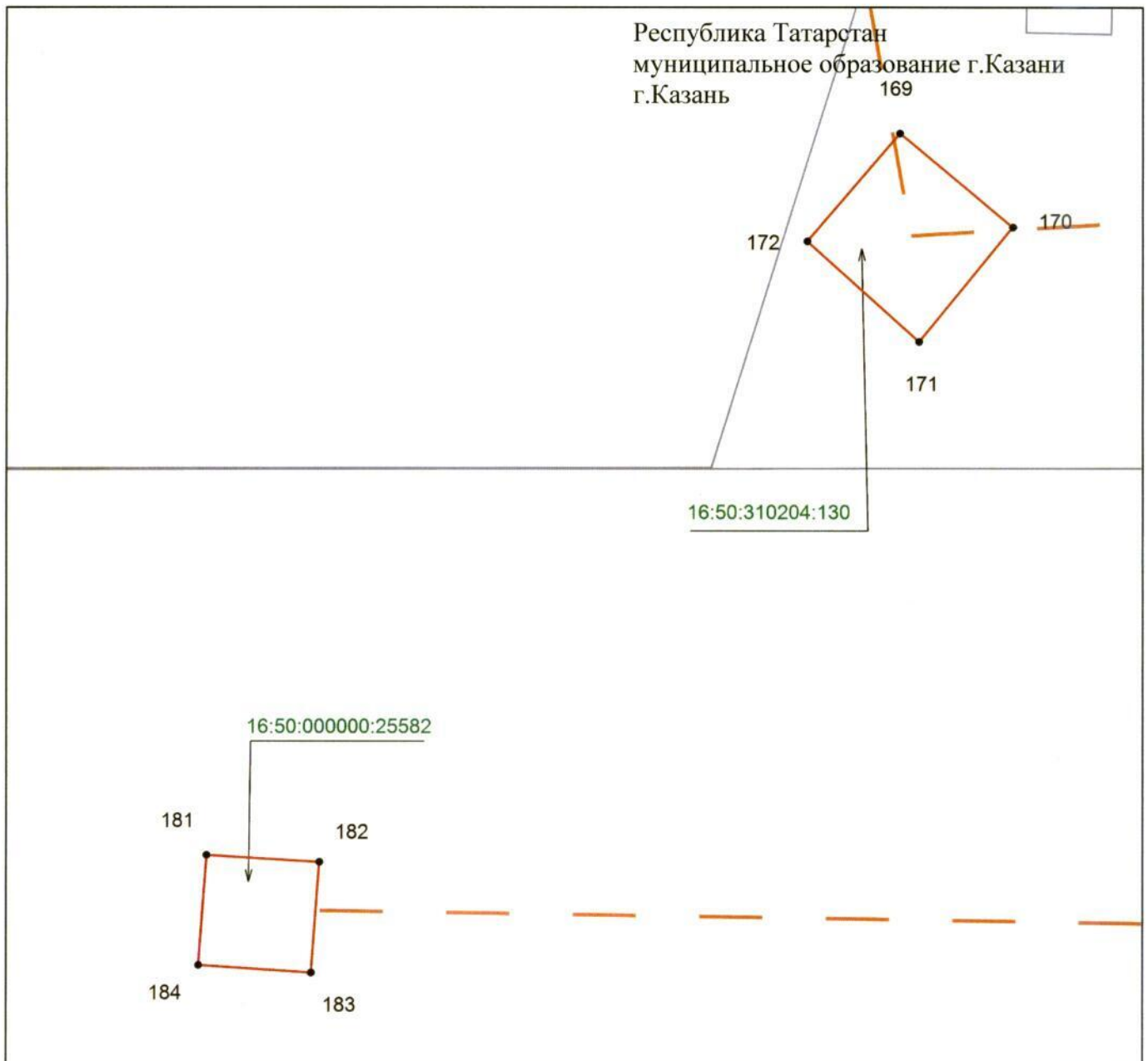
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка

16:50:000000:25582 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«КВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – Северная»

Лист 42



Масштаб 1 :500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка

16:50:000000:25582 – кадастровый номер земельного участка.