



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**КАРАР**

13.11.2023

г.Казань

№ 1474

Об установлении публичного сервитута в интересах Акционерного общества «Сетевая компания» в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

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 эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2» Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2» 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 эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2».

3. Установить, что:

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;



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

4. 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 копий настоящего постановления в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Республике Татарстан, в Акционерное общество «Сетевая компания».

5. Предложить Акционерному обществу «Сетевая компания»:

заклучить 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 электросетевого хозяйства регионального значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2» 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 регионального значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2» 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.

6. 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 13.11. 2023 № 1474

Перечень

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

№ 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, кв.метров
1	2	3	4	5	6	7
1.	16:39:000000:469	16:39:160702:249	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, Круглопольское сельское поселение, п.Круглое Поле	128
			Общество с ограниченной ответственностью «Транзит плюс»	Аренда (в том числе субаренда)		
			Джибладзе Гоча Валикоевич	Аренда (в том числе субаренда)		
2.	16:39:072301:167	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	13
3.	16:39:072301:168	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	13



1	2	3	4	5	6	7
4.	16:39:072301:169	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	13
5.	16:39:072301:170	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	13
6.	16:39:072301:171	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	100
7.	16:39:072301:172	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	13
8.	16:39:072301:173	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	13
9.	16:39:072301:174	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	13
10.	16:39:072301:175	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	13
11.	16:39:072301:176	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	13
12.	16:39:072301:177	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	13
13.	16:39:072301:178	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	100
14.	16:39:072301:179	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	40
15.	16:39:071301:21	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	40
16.	16:39:071301:22	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	40
17.	16:39:071301:23	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	40



1	2	3	4	5	6	7
18.	16:39:041501:10	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	39
19.	16:39:041501:11	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	39
20.	16:39:041501:12	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	39
21.	16:39:041501:13	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	39
22.	16:39:041501:14	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	39
23.	16:39:041501:15	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	40
24.	16:39:041501:7	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	39
25.	16:39:041501:8	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	39
26.	16:39:041501:9	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	39
27.	16:39:041502:30	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	39
28.	16:39:041502:31	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	39
29.	16:39:041502:32	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	39
30.	16:39:041502:33	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	39

1	2	3	4	5	6	7
31.	16:39:041502:34	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	39
32.	16:39:041502:35	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	39
33.	16:39:041502:36	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	39
34.	16:39:072901:10	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	7
35.	16:39:072901:9	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	41
36.	16:39:012101:10	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	7
37.	16:39:072901:9	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	41
38.	16:39:012101:10	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	37
39.	16:39:012101:11	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	37
40.	16:39:012101:8	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	37
41.	16:39:012101:9	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	37
42.	16:39:012601:17	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	41
43.	16:39:012601:18	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	41
44.	16:39:012601:19	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	40



1	2	3	4	5	6	7
45.	16:39:012601:21	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	40
46.	16:39:012701:107	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	40
47.	16:39:012701:109	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	37
48.	16:39:013101:81	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	16
49.	16:39:160702:2	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	37
50.	16:39:160702:3	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	37
51.	16:39:160702:4	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	37
52.	16:39:160702:5	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	128
53.	16:39:160701:30	16:39:000000:209	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, территория производственного кооператива «Биклянь», 209	82
54.	16:39:160702:6	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	128
55.	16:39:160701:49	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	45
56.	16:39:160701:50	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	37
57.	16:39:160702:1	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	37

1	2	3	4	5	6	7
58.	16:39:161301:61	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	37
59.	16:39:161301:63	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	37
60.	16:39:161301:68	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	37
61.	16:39:161301:69	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	37
62.	16:39:161301:72	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	37
63.	16:39:161301:73	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	37
64.	16:39:161301:76	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	37
65.	16:39:161301:79	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	37
66.	16:39:161301:19	16:39:000000:209	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	149
67.	16:39:012601:20	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	40
68.	16:39:012701:106	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	24
69.	16:39:012701:108	16:39:000000:135	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	40
Итого						2 859



Утверждено  
постановлением  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 13.11. 2023 № 1474

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Тукаевский муниципальный район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2 859 кв.м +/- 17 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут: 16:39:000000:469 (ЕЗ 16:39:160702:249), 16:39:072301:167 (ЕЗ 16:39:000000:135), 16:39:072301:168 (ЕЗ 16:39:000000:135), 16:39:072301:169 (ЕЗ 16:39:000000:135), 16:39:072301:170 (ЕЗ 16:39:000000:135), 16:39:072301:171 (ЕЗ 16:39:000000:135), 16:39:072301:172 (ЕЗ 16:39:000000:135), 16:39:072301:173 (ЕЗ 16:39:000000:135), 16:39:072301:174 (ЕЗ 16:39:000000:135), 16:39:072301:175 (ЕЗ 16:39:000000:135), 16:39:072301:176 (ЕЗ 16:39:000000:135), 16:39:072301:177 (ЕЗ 16:39:000000:135), 16:39:072301:178 (ЕЗ 16:39:000000:135), 16:39:072301:179 (ЕЗ 16:39:000000:135), 16:39:071301:21 (ЕЗ 16:39:000000:135), 16:39:071301:22 (ЕЗ 16:39:000000:135), 16:39:071301:23 (ЕЗ 16:39:000000:135), 16:39:041501:10 (ЕЗ 16:39:000000:135), 16:39:041501:11 (ЕЗ 16:39:000000:135), 16:39:041501:12 (ЕЗ 16:39:000000:135), 16:39:041501:13 (ЕЗ 16:39:000000:135), 16:39:041501:14 (ЕЗ 16:39:000000:135), 16:39:041501:15 (ЕЗ 16:39:000000:135),

	<p>16:39:041501:7 (E3 16:39:000000:135), 16:39:041501:8 (E3 16:39:000000:135), 16:39:041501:9 (E3 16:39:000000:135), 16:39:041502:30 (E3 16:39:000000:135), 16:39:041502:31 (E3 16:39:000000:135), 16:39:041502:32 (E3 16:39:000000:135), 16:39:041502:33 (E3 16:39:000000:135), 16:39:041502:34 (E3 16:39:000000:135), 16:39:041502:35 (E3 16:39:000000:135), 16:39:041502:36 (E3 16:39:000000:135), 16:39:072901:10 (E3 16:39:000000:135), 16:39:072901:9 (E3 16:39:000000:135), 16:39:012101:10 (E3 16:39:000000:135), 16:39:012101:11 (E3 16:39:000000:135), 16:39:012101:8 (E3 16:39:000000:135), 16:39:012101:9 (E3 16:39:000000:135), 16:39:012601:17 (E3 16:39:000000:135), 16:39:012601:18 (E3 16:39:000000:135), 16:39:012601:19 (E3 16:39:000000:135), 16:39:012601:21 (E3 16:39:000000:135), 16:39:012701:107 (E3 16:39:000000:135), 16:39:012701:109 (E3 16:39:000000:135), 16:39:013101:81 (E3 16:39:000000:135), 16:39:160702:2 (E3 16:39:000000:135), 16:39:160702:3 (E3 16:39:000000:135), 16:39:160702:4 (E3 16:39:000000:135), 16:39:160702:5 (E3 16:39:000000:135), 16:39:160701:30 (E3 16:39:000000:209), 16:39:160702:6 (E3 16:39:000000:135), 16:39:160701:49 (E3 16:39:000000:135), 16:39:160701:50 (E3 16:39:000000:135), 16:39:160702:1 (E3 16:39:000000:135), 16:39:161301:61 (E3 16:39:000000:135), 16:39:161301:63 (E3 16:39:000000:135), 16:39:161301:68 (E3 16:39:000000:135), 16:39:161301:69 (E3 16:39:000000:135), 16:39:161301:72 (E3 16:39:000000:135), 16:39:161301:73 (E3 16:39:000000:135), 16:39:161301:76 (E3 16:39:000000:135), 16:39:161301:79 (E3 16:39:000000:135), 16:39:161301:19 (E3 16:39:000000:209), 16:39:012601:20 (E3 16:39:000000:135), 16:39:012701:106 (E3 16:39:000000:135), 16:39:012701:108 (E3 16:39:000000:135)</p>
--	---



## 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	460608.04	2316119.74	Аналитический	0.1	-
2	460605.54	2316125.84	Аналитический	0.1	-
3	460599.80	2316123.49	Аналитический	0.1	-
4	460602.31	2316117.38	Аналитический	0.1	-
1	460608.04	2316119.74	Аналитический	0.1	-
Часть № 2					
5	460483.55	2316060.46	Аналитический	0.1	-
6	460482.43	2316062.81	Аналитический	0.1	-
7	460480.08	2316061.69	Аналитический	0.1	-
8	460481.20	2316059.34	Аналитический	0.1	-
5	460483.55	2316060.46	Аналитический	0.1	-
Часть № 3					
9	460318.07	2315978.12	Аналитический	0.1	-
10	460316.48	2315981.31	Аналитический	0.1	-
11	460313.29	2315979.72	Аналитический	0.1	-
12	460314.88	2315976.53	Аналитический	0.1	-
9	460318.07	2315978.12	Аналитический	0.1	-
Часть № 4					
13	460148.79	2315894.02	Аналитический	0.1	-
14	460147.48	2315897.33	Аналитический	0.1	-
15	460144.17	2315896.02	Аналитический	0.1	-
16	460145.48	2315892.71	Аналитический	0.1	-
13	460148.79	2315894.02	Аналитический	0.1	-
Часть № 5					
17	459982.51	2315811.84	Аналитический	0.1	-



1	2	3	4	5	6
18	459980.94	2315815.03	Аналитический	0.1	-
19	459977.75	2315813.46	Аналитический	0.1	-
20	459979.32	2315810.27	Аналитический	0.1	-
17	459982.51	2315811.84	Аналитический	0.1	-
Часть № 6					
21	459820.15	2315731.65	Аналитический	0.1	-
22	459818.58	2315734.84	Аналитический	0.1	-
23	459815.39	2315733.27	Аналитический	0.1	-
24	459816.96	2315730.08	Аналитический	0.1	-
21	459820.15	2315731.65	Аналитический	0.1	-
Часть № 7					
25	459631.79	2315633.70	Аналитический	0.1	-
26	459628.73	2315643.22	Аналитический	0.1	-
27	459619.21	2315640.16	Аналитический	0.1	-
28	459622.27	2315630.64	Аналитический	0.1	-
25	459631.79	2315633.70	Аналитический	0.1	-
Часть № 8					
29	459497.11	2315624.32	Аналитический	0.1	-
30	459496.80	2315627.86	Аналитический	0.1	-
31	459493.25	2315627.54	Аналитический	0.1	-
32	459493.57	2315624.00	Аналитический	0.1	-
29	459497.11	2315624.32	Аналитический	0.1	-
Часть № 9					
33	459325.16	2315609.59	Аналитический	0.1	-
34	459324.87	2315613.14	Аналитический	0.1	-
35	459321.32	2315612.85	Аналитический	0.1	-
36	459321.61	2315609.30	Аналитический	0.1	-
33	459325.16	2315609.59	Аналитический	0.1	-
Часть № 10					
37	459154.69	2315595.72	Аналитический	0.1	-
38	459154.39	2315599.26	Аналитический	0.1	-
39	459150.85	2315598.96	Аналитический	0.1	-
40	459151.15	2315595.42	Аналитический	0.1	-
37	459154.69	2315595.72	Аналитический	0.1	-
Часть № 11					
41	458987.30	2315581.40	Аналитический	0.1	-
42	458987.01	2315584.95	Аналитический	0.1	-
43	458983.46	2315584.66	Аналитический	0.1	-
44	458983.75	2315581.11	Аналитический	0.1	-
41	458987.30	2315581.40	Аналитический	0.1	-
Часть № 12					
45	458819.26	2315567.37	Аналитический	0.1	-
46	458818.97	2315570.92	Аналитический	0.1	-
47	458815.42	2315570.63	Аналитический	0.1	-
48	458815.71	2315567.08	Аналитический	0.1	-
45	458819.26	2315567.37	Аналитический	0.1	-
Часть № 13					
49	458649.96	2315553.66	Аналитический	0.1	-
50	458649.73	2315557.21	Аналитический	0.1	-



1	2	3	4	5	6
51	458646.18	2315556.98	Аналитический	0.1	-
52	458646.41	2315553.43	Аналитический	0.1	-
49	458649.96	2315553.66	Аналитический	0.1	-
Часть № 14					
53	458480.58	2315533.79	Аналитический	0.1	-
54	458487.76	2315540.75	Аналитический	0.1	-
55	458480.80	2315547.93	Аналитический	0.1	-
56	458473.62	2315540.97	Аналитический	0.1	-
53	458480.58	2315533.79	Аналитический	0.1	-
Часть № 15					
57	458482.57	2315366.75	Аналитический	0.1	-
58	458475.97	2315366.75	Аналитический	0.1	-
59	458475.97	2315360.65	Аналитический	0.1	-
60	458482.57	2315360.65	Аналитический	0.1	-
57	458482.57	2315366.75	Аналитический	0.1	-
Часть № 16					
61	458474.79	2315190.89	Аналитический	0.1	-
62	458474.79	2315196.99	Аналитический	0.1	-
63	458481.39	2315196.99	Аналитический	0.1	-
64	458481.39	2315190.89	Аналитический	0.1	-
61	458474.79	2315190.89	Аналитический	0.1	-
Часть № 17					
65	458479.56	2314891.52	Аналитический	0.1	-
66	458472.96	2314891.52	Аналитический	0.1	-
67	458472.96	2314897.62	Аналитический	0.1	-
68	458479.56	2314897.62	Аналитический	0.1	-
65	458479.56	2314891.52	Аналитический	0.1	-
Часть № 18					
69	458477.39	2314577.58	Аналитический	0.1	-
70	458471.09	2314577.48	Аналитический	0.1	-
71	458470.99	2314583.78	Аналитический	0.1	-
72	458477.29	2314583.88	Аналитический	0.1	-
69	458477.39	2314577.58	Аналитический	0.1	-
Часть № 19					
73	458475.29	2314249.46	Аналитический	0.1	-
74	458475.23	2314243.16	Аналитический	0.1	-
75	458468.78	2314243.19	Аналитический	0.1	-
76	458468.82	2314249.49	Аналитический	0.1	-
73	458475.29	2314249.46	Аналитический	0.1	-
Часть № 20					
77	458473.80	2314009.88	Аналитический	0.1	-
78	458467.25	2314009.73	Аналитический	0.1	-
79	458467.40	2314003.51	Аналитический	0.1	-
80	458473.94	2314003.67	Аналитический	0.1	-
77	458473.80	2314009.88	Аналитический	0.1	-
Часть № 21					
81	458472.06	2313686.31	Аналитический	0.1	-
82	458465.51	2313686.28	Аналитический	0.1	-
83	458465.49	2313692.43	Аналитический	0.1	-



1	2	3	4	5	6
84	458472.03	2313692.43	Аналитический	0.1	-
81	458472.06	2313686.31	Аналитический	0.1	-
Часть № 22					
85	458470.08	2313397.21	Аналитический	0.1	-
86	458463.54	2313397.18	Аналитический	0.1	-
87	458463.56	2313391.06	Аналитический	0.1	-
88	458470.1	2313391.09	Аналитический	0.1	-
85	458470.08	2313397.21	Аналитический	0.1	-
Часть № 23					
89	458467.94	2313088.52	Аналитический	0.1	-
90	458461.40	2313088.49	Аналитический	0.1	-
91	458461.43	2313082.37	Аналитический	0.1	-
92	458467.97	2313082.40	Аналитический	0.1	-
89	458467.94	2313088.52	Аналитический	0.1	-
Часть № 24					
93	458465.70	2312766.58	Аналитический	0.1	-
94	458459.35	2312766.60	Аналитический	0.1	-
95	458459.16	2312766.60	Аналитический	0.1	-
96	458459.18	2312772.72	Аналитический	0.1	-
97	458465.72	2312772.70	Аналитический	0.1	-
93	458465.70	2312766.58	Аналитический	0.1	-
Часть № 25					
98	458463.34	2312463.88	Аналитический	0.1	-
99	458456.80	2312463.82	Аналитический	0.1	-
100	458456.86	2312457.70	Аналитический	0.1	-
101	458463.40	2312457.76	Аналитический	0.1	-
98	458463.34	2312463.88	Аналитический	0.1	-
Часть № 26					
102	458461.47	2312187.31	Аналитический	0.1	-
103	458461.41	2312193.43	Аналитический	0.1	-
104	458454.87	2312193.36	Аналитический	0.1	-
105	458454.93	2312187.24	Аналитический	0.1	-
102	458461.47	2312187.31	Аналитический	0.1	-
Часть № 27					
106	458458.99	2311871.49	Аналитический	0.1	-
107	458452.69	2311871.47	Аналитический	0.1	-
108	458452.71	2311865.54	Аналитический	0.1	-
109	458459.01	2311865.57	Аналитический	0.1	-
106	458458.99	2311871.49	Аналитический	0.1	-
Часть № 28					
110	458457.03	2311550.72	Аналитический	0.1	-
111	458456.91	2311556.65	Аналитический	0.1	-
112	458450.61	2311556.52	Аналитический	0.1	-
113	458450.73	2311550.59	Аналитический	0.1	-
110	458457.03	2311550.72	Аналитический	0.1	-
Часть № 29					
114	458454.71	2311235.58	Аналитический	0.1	-
115	458454.69	2311241.51	Аналитический	0.1	-
116	458448.39	2311241.48	Аналитический	0.1	-



1	2	3	4	5	6
117	458448.41	2311235.56	Аналитический	0.1	-
114	458454.71	2311235.58	Аналитический	0.1	-
Часть № 30					
118	458452.69	2310916.49	Аналитический	0.1	-
119	458452.73	2310922.46	Аналитический	0.1	-
120	458446.45	2310922.46	Аналитический	0.1	-
121	458446.41	2310916.51	Аналитический	0.1	-
118	458452.69	2310916.49	Аналитический	0.1	-
Часть № 31					
122	458451.05	2310589.06	Аналитический	0.1	-
123	458450.95	2310594.99	Аналитический	0.1	-
124	458444.65	2310594.88	Аналитический	0.1	-
125	458444.76	2310588.95	Аналитический	0.1	-
122	458451.05	2310589.06	Аналитический	0.1	-
Часть № 32					
126	458449.26	2310279.37	Аналитический	0.1	-
127	458448.86	2310285.28	Аналитический	0.1	-
128	458442.58	2310284.86	Аналитический	0.1	-
129	458442.97	2310278.94	Аналитический	0.1	-
126	458449.26	2310279.37	Аналитический	0.1	-
Часть № 33					
130	458447.36	2309970.01	Аналитический	0.1	-
131	458446.50	2309975.88	Аналитический	0.1	-
132	458440.26	2309974.96	Аналитический	0.1	-
133	458441.13	2309969.09	Аналитический	0.1	-
130	458447.36	2309970.01	Аналитический	0.1	-
Часть № 34					
134	458445.27	2309662.60	Аналитический	0.1	-
135	458445.25	2309668.53	Аналитический	0.1	-
136	458438.95	2309668.51	Аналитический	0.1	-
137	458438.97	2309662.58	Аналитический	0.1	-
134	458445.27	2309662.60	Аналитический	0.1	-
Часть № 35					
138	458443.22	2309348.67	Аналитический	0.1	-
139	458443.20	2309354.60	Аналитический	0.1	-
140	458436.90	2309354.58	Аналитический	0.1	-
141	458436.92	2309348.65	Аналитический	0.1	-
138	458443.22	2309348.67	Аналитический	0.1	-
Часть № 36					
142	458443.72	2309040.50	Аналитический	0.1	-
143	458443.64	2309051.80	Аналитический	0.1	-
144	458432.34	2309051.72	Аналитический	0.1	-
145	458432.42	2309040.42	Аналитический	0.1	-
142	458443.72	2309040.50	Аналитический	0.1	-
Часть № 37					
146	458443.55	2308754.71	Аналитический	0.1	-
147	458432.26	2308755.02	Аналитический	0.1	-
148	458431.94	2308743.73	Аналитический	0.1	-
149	458443.24	2308743.41	Аналитический	0.1	-



1	2	3	4	5	6
146	458443.55	2308754.71	Аналитический	0.1	-
Часть № 38					
150	458441.86	2308420.63	Аналитический	0.1	-
151	458441.98	2308426.83	Аналитический	0.1	-
152	458434.77	2308426.97	Аналитический	0.1	-
153	458434.66	2308420.76	Аналитический	0.1	-
150	458441.86	2308420.63	Аналитический	0.1	-
Часть № 39					
154	458440.89	2308106.81	Аналитический	0.1	-
155	458440.87	2308112.72	Аналитический	0.1	-
156	458434.57	2308112.72	Аналитический	0.1	-
157	458434.59	2308106.79	Аналитический	0.1	-
154	458440.89	2308106.81	Аналитический	0.1	-
Часть № 40					
158	458434.51	2307752.23	Аналитический	0.1	-
159	458434.53	2307746.30	Аналитический	0.1	-
160	458440.82	2307746.31	Аналитический	0.1	-
161	458440.81	2307752.24	Аналитический	0.1	-
158	458434.51	2307752.23	Аналитический	0.1	-
Часть № 41					
162	458434.32	2307456.04	Аналитический	0.1	-
163	458434.34	2307450.12	Аналитический	0.1	-
164	458440.64	2307450.14	Аналитический	0.1	-
165	458440.61	2307456.07	Аналитический	0.1	-
162	458434.32	2307456.04	Аналитический	0.1	-
Часть № 42					
166	458433.93	2307151.78	Аналитический	0.1	-
167	458433.95	2307145.85	Аналитический	0.1	-
168	458440.25	2307145.88	Аналитический	0.1	-
169	458440.23	2307151.81	Аналитический	0.1	-
166	458433.93	2307151.78	Аналитический	0.1	-
Часть № 43					
170	458434.02	2306836.50	Аналитический	0.1	-
171	458434.03	2306830.55	Аналитический	0.1	-
172	458440.31	2306830.58	Аналитический	0.1	-
173	458440.30	2306836.55	Аналитический	0.1	-
170	458434.02	2306836.50	Аналитический	0.1	-
Часть № 44					
174	458434.01	2306510.12	Аналитический	0.1	-
175	458434.02	2306504.17	Аналитический	0.1	-
176	458440.29	2306504.21	Аналитический	0.1	-
177	458440.28	2306510.17	Аналитический	0.1	-
174	458434.01	2306510.12	Аналитический	0.1	-
Часть № 45					
178	458433.70	2306195.78	Аналитический	0.1	-
179	458434.04	2306189.84	Аналитический	0.1	-
180	458440.30	2306190.22	Аналитический	0.1	-
181	458439.97	2306196.17	Аналитический	0.1	-
178	458433.70	2306195.78	Аналитический	0.1	-



1	2	3	4	5	6
Часть № 46					
182	458433.55	2305875.40	Аналитический	0.1	-
183	458433.82	2305869.45	Аналитический	0.1	-
184	458440.09	2305869.76	Аналитический	0.1	-
185	458439.82	2305875.72	Аналитический	0.1	-
182	458433.55	2305875.40	Аналитический	0.1	-
Часть № 47					
186	458433.45	2305543.03	Аналитический	0.1	-
187	458433.47	2305537.07	Аналитический	0.1	-
188	458439.74	2305537.11	Аналитический	0.1	-
189	458439.73	2305543.08	Аналитический	0.1	-
186	458433.45	2305543.03	Аналитический	0.1	-
Часть № 48					
190	458439.35	2305209.11	Аналитический	0.1	-
191	458439.42	2305215.11	Аналитический	0.1	-
192	458432.92	2305215.19	Аналитический	0.1	-
193	458432.85	2305209.19	Аналитический	0.1	-
190	458439.35	2305209.11	Аналитический	0.1	-
Часть № 49					
194	458439.38	2304880.35	Аналитический	0.1	-
195	458439.27	2304886.35	Аналитический	0.1	-
196	458432.77	2304886.23	Аналитический	0.1	-
197	458432.88	2304880.23	Аналитический	0.1	-
194	458439.38	2304880.35	Аналитический	0.1	-
Часть № 50					
198	458439.48	2304552.08	Аналитический	0.1	-
199	458439.51	2304558.08	Аналитический	0.1	-
200	458433.01	2304558.11	Аналитический	0.1	-
201	458432.98	2304552.11	Аналитический	0.1	-
198	458439.48	2304552.08	Аналитический	0.1	-
Часть № 51					
202	458439.29	2304248.68	Аналитический	0.1	-
203	458439.30	2304254.68	Аналитический	0.1	-
204	458432.80	2304254.68	Аналитический	0.1	-
205	458432.79	2304248.68	Аналитический	0.1	-
202	458439.29	2304248.68	Аналитический	0.1	-
Часть № 52					
206	458439.12	2303934.15	Аналитический	0.1	-
207	458439.19	2303940.15	Аналитический	0.1	-
208	458432.69	2303940.23	Аналитический	0.1	-
209	458432.62	2303934.23	Аналитический	0.1	-
206	458439.12	2303934.15	Аналитический	0.1	-
Часть № 53					
210	458439.16	2303633.43	Аналитический	0.1	-
211	458439.22	2303639.43	Аналитический	0.1	-
212	458432.72	2303639.51	Аналитический	0.1	-
213	458432.65	2303633.51	Аналитический	0.1	-
210	458439.16	2303633.43	Аналитический	0.1	-



1	2	3	4	5	6
Часть № 54					
214	458438.91	2303310.46	Аналитический	0.1	-
215	458438.99	2303316.46	Аналитический	0.1	-
216	458432.49	2303316.53	Аналитический	0.1	-
217	458432.41	2303310.53	Аналитический	0.1	-
214	458438.91	2303310.46	Аналитический	0.1	-
Часть № 55					
218	458438.94	2302965.37	Аналитический	0.1	-
219	458438.96	2302971.30	Аналитический	0.1	-
220	458432.46	2302971.32	Аналитический	0.1	-
221	458432.45	2302969.07	Аналитический	0.1	-
222	458432.44	2302965.39	Аналитический	0.1	-
218	458438.94	2302965.37	Аналитический	0.1	-
Часть № 56					
223	458438.74	2302681.87	Аналитический	0.1	-
224	458438.82	2302687.80	Аналитический	0.1	-
225	458432.32	2302687.95	Аналитический	0.1	-
226	458432.24	2302681.95	Аналитический	0.1	-
223	458438.74	2302681.87	Аналитический	0.1	-
Часть № 57					
227	458438.71	2302361.07	Аналитический	0.1	-
228	458438.85	2302367.00	Аналитический	0.1	-
229	458432.35	2302367.14	Аналитический	0.1	-
230	458432.22	2302361.21	Аналитический	0.1	-
227	458438.71	2302361.07	Аналитический	0.1	-
Часть № 58					
231	458438.45	2302046.43	Аналитический	0.1	-
232	458438.57	2302052.43	Аналитический	0.1	-
233	458432.07	2302052.49	Аналитический	0.1	-
234	458431.95	2302046.56	Аналитический	0.1	-
231	458438.45	2302046.43	Аналитический	0.1	-
Часть № 59					
235	458438.43	2301728.76	Аналитический	0.1	-
236	458438.42	2301734.76	Аналитический	0.1	-
237	458431.92	2301734.75	Аналитический	0.1	-
238	458431.93	2301728.75	Аналитический	0.1	-
235	458438.43	2301728.76	Аналитический	0.1	-
Часть № 60					
239	458438.26	2301423.86	Аналитический	0.1	-
240	458438.05	2301429.86	Аналитический	0.1	-
241	458431.56	2301429.64	Аналитический	0.1	-
242	458431.76	2301423.64	Аналитический	0.1	-
239	458438.26	2301423.86	Аналитический	0.1	-
Часть № 61					
243	458438.08	2301104.43	Аналитический	0.1	-
244	458438.05	2301110.43	Аналитический	0.1	-
245	458431.55	2301110.40	Аналитический	0.1	-
246	458431.58	2301104.40	Аналитический	0.1	-
243	458438.08	2301104.43	Аналитический	0.1	-



1	2	3	4	5	6
Часть № 62					
247	458438.16	2300799.02	Аналитический	0.1	-
248	458438.13	2300805.02	Аналитический	0.1	-
249	458431.63	2300804.98	Аналитический	0.1	-
250	458431.66	2300798.98	Аналитический	0.1	-
247	458438.16	2300799.02	Аналитический	0.1	-
Часть № 63					
251	458437.99	2300493.61	Аналитический	0.1	-
252	458431.39	2300493.58	Аналитический	0.1	-
253	458431.36	2300499.68	Аналитический	0.1	-
254	458437.96	2300499.71	Аналитический	0.1	-
251	458437.99	2300493.61	Аналитический	0.1	-

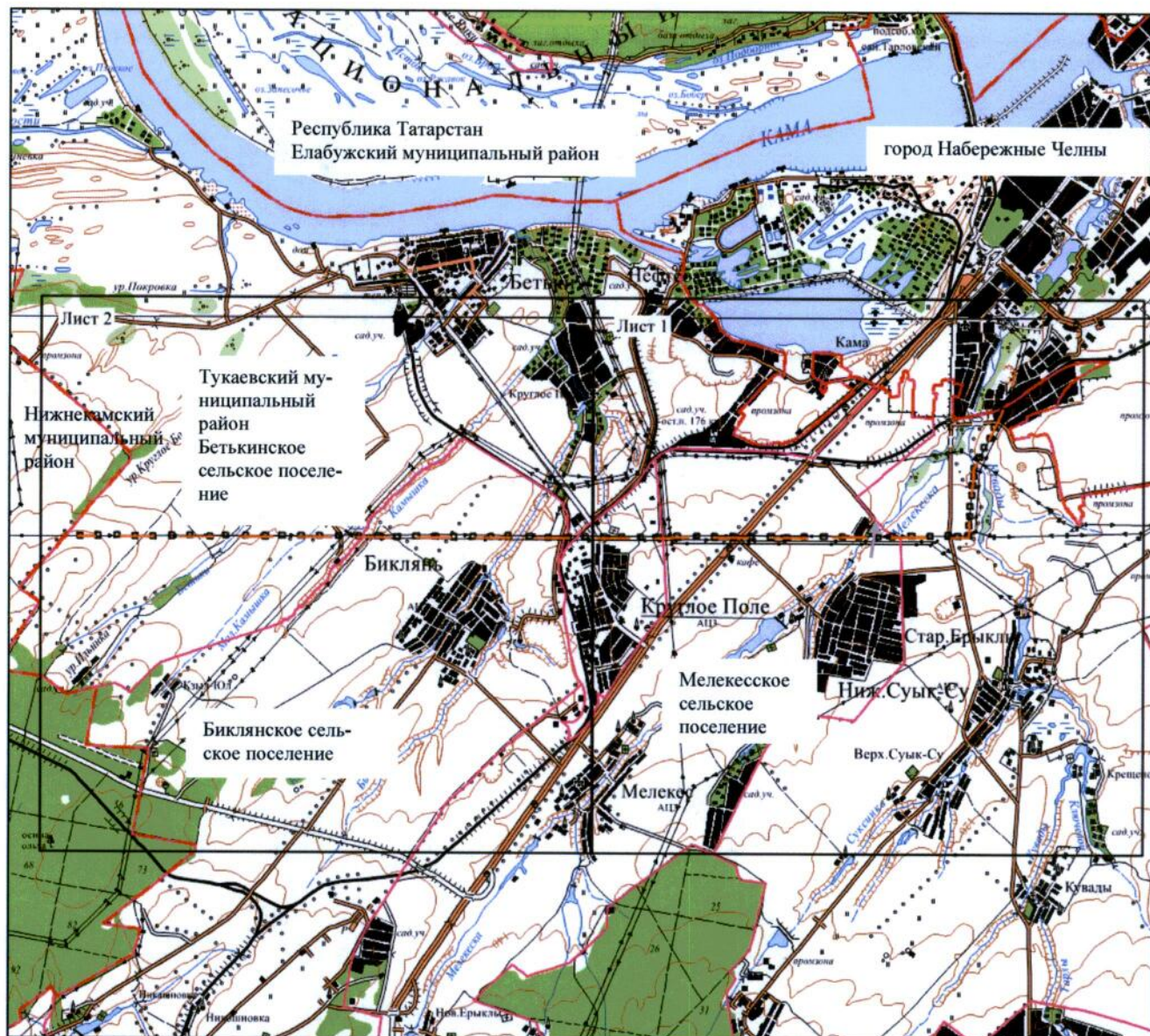




## Раздел 4




Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

## Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1 : 104 000

Используемые условные знаки и обозначения:

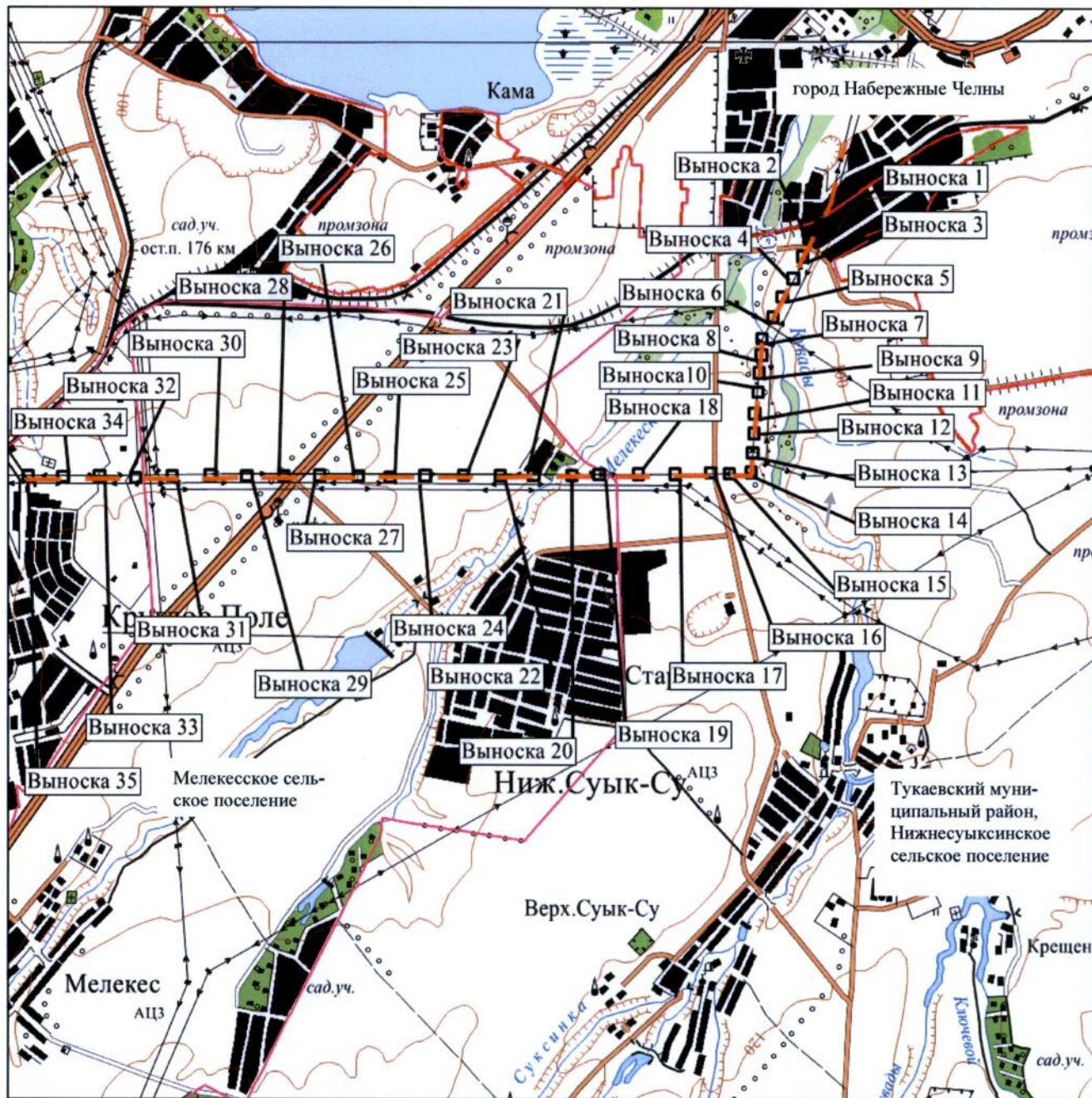
-  – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
-  – границы сельских, городских поселений
-  – границы муниципальных районов.



## Раздел 4




Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 1



Масштаб 1 : 52 000

Используемые условные знаки и обозначения:

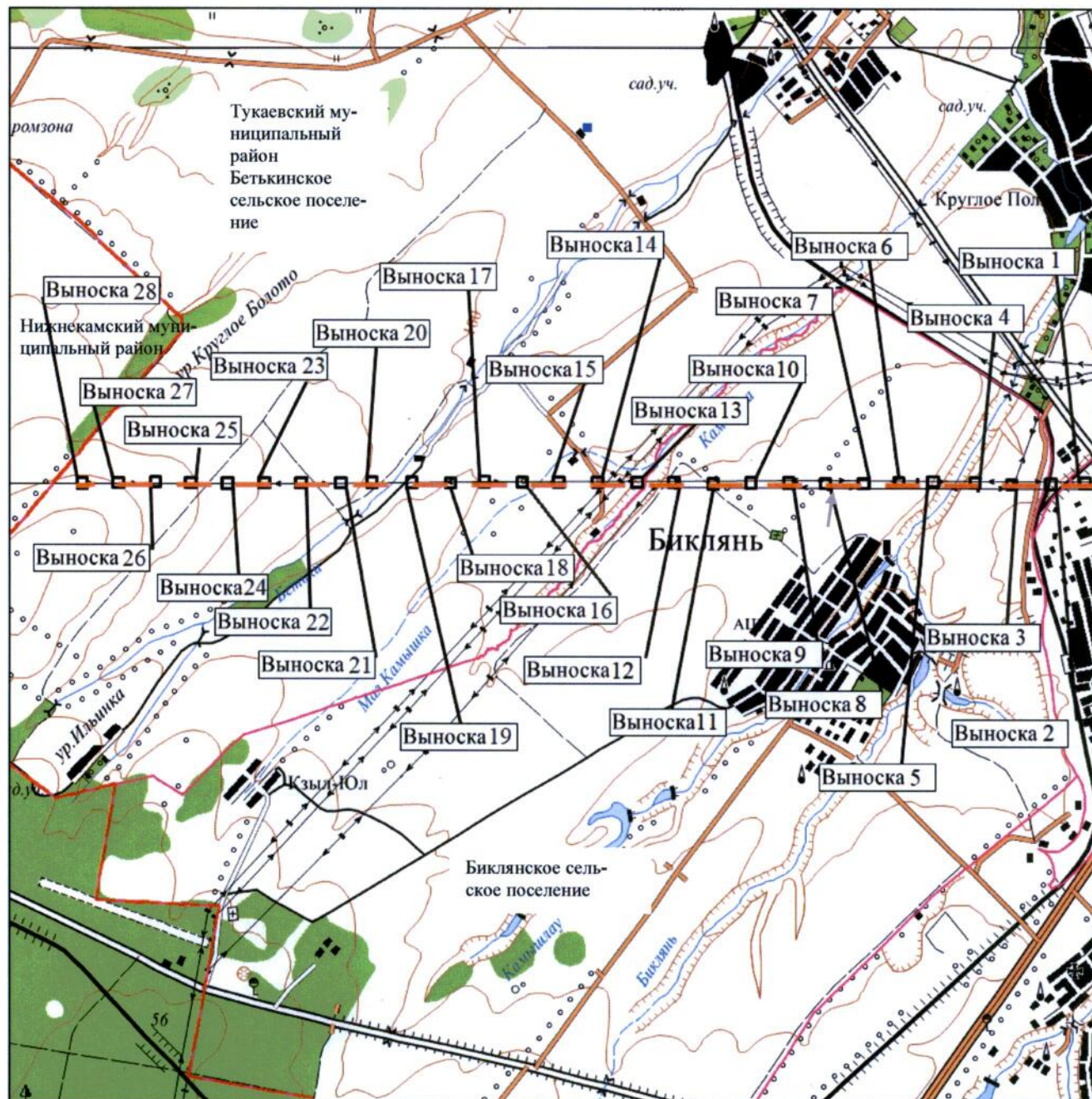
-  – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
-  – границы сельских, городских поселений.
-  – границы муниципальных районов.



## Раздел 4




Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 2



Масштаб 1 : 54 000

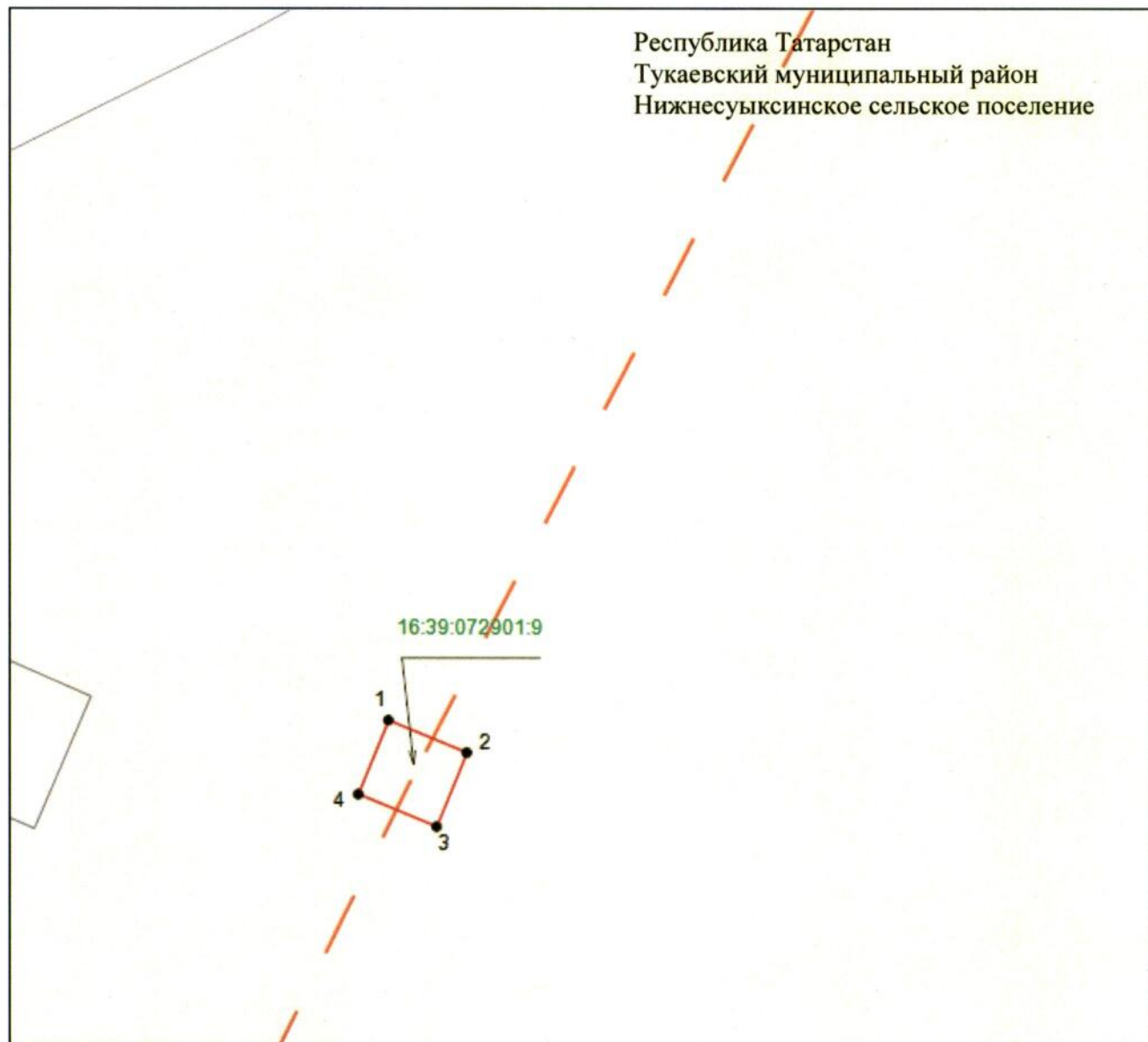
Используемые условные знаки и обозначения:

-  – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
-  – границы сельских, городских поселений
-  – границы муниципальных районов.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 1, выноска 1



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

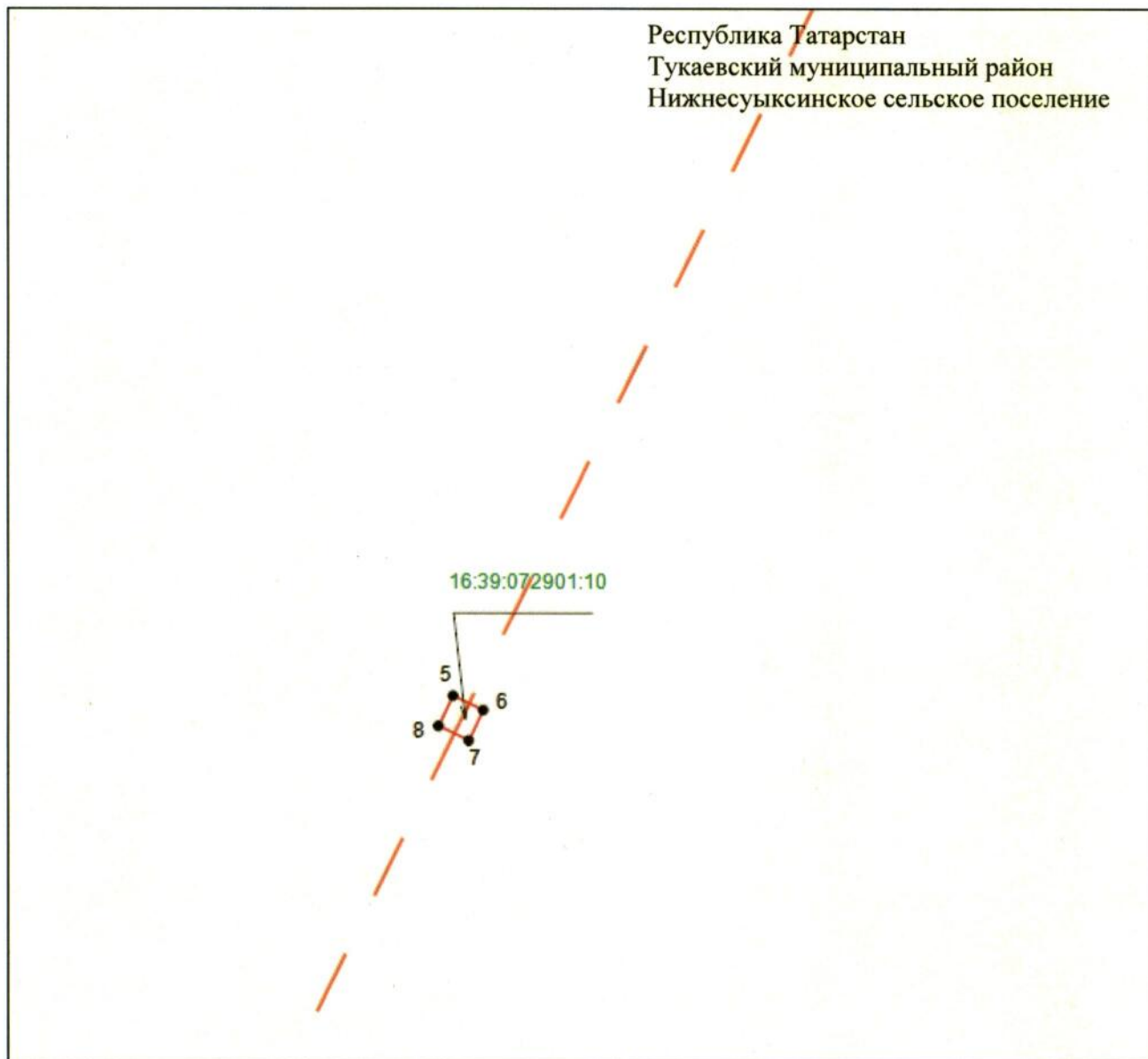
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:072901:9 – кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 1, выноска 2



Масштаб 1 : 500

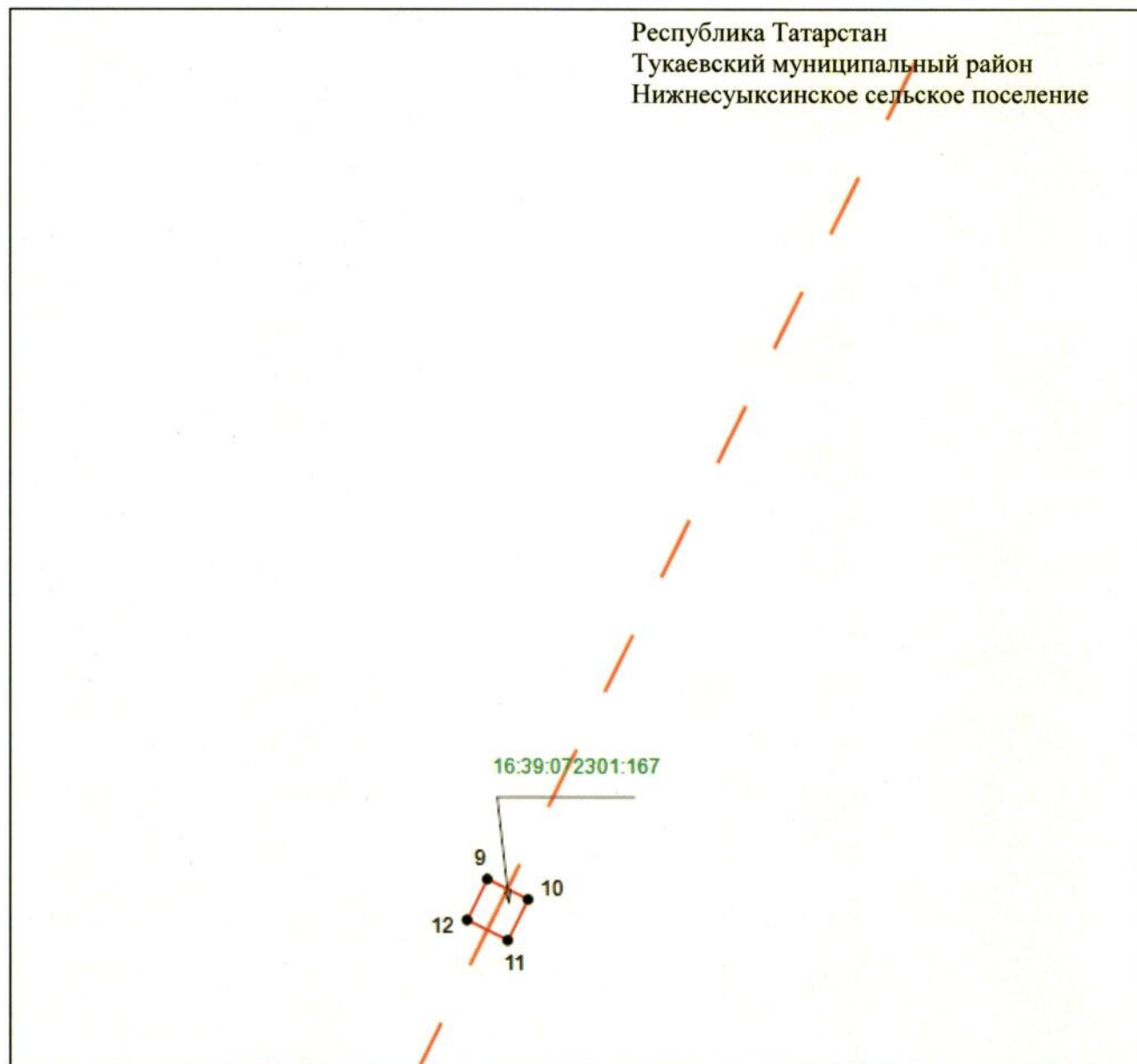
Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |   |
|-----------------|---|
| • 1             | – обозначение характерной точки границ объекта                    |
| —               | – граница объекта   |
| ---             | – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ) |
| □               | – граница земельного участка                                      |
| 16:39:072901:10 | – кадастровый номер земельного участка.                           |

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 1, выноска 3



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

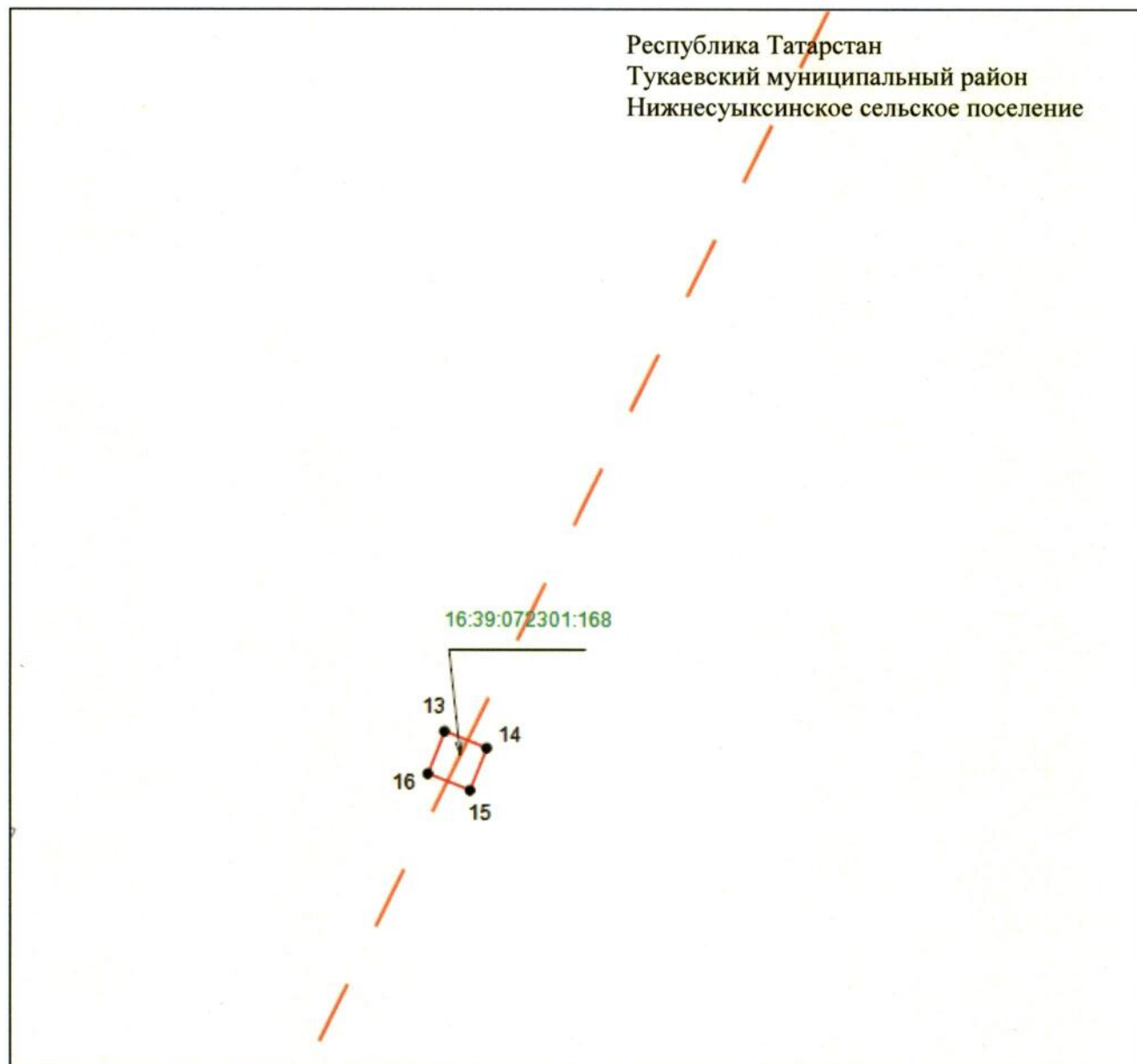
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:072301:167 – кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 1, выноска 4



Масштаб 1 : 500

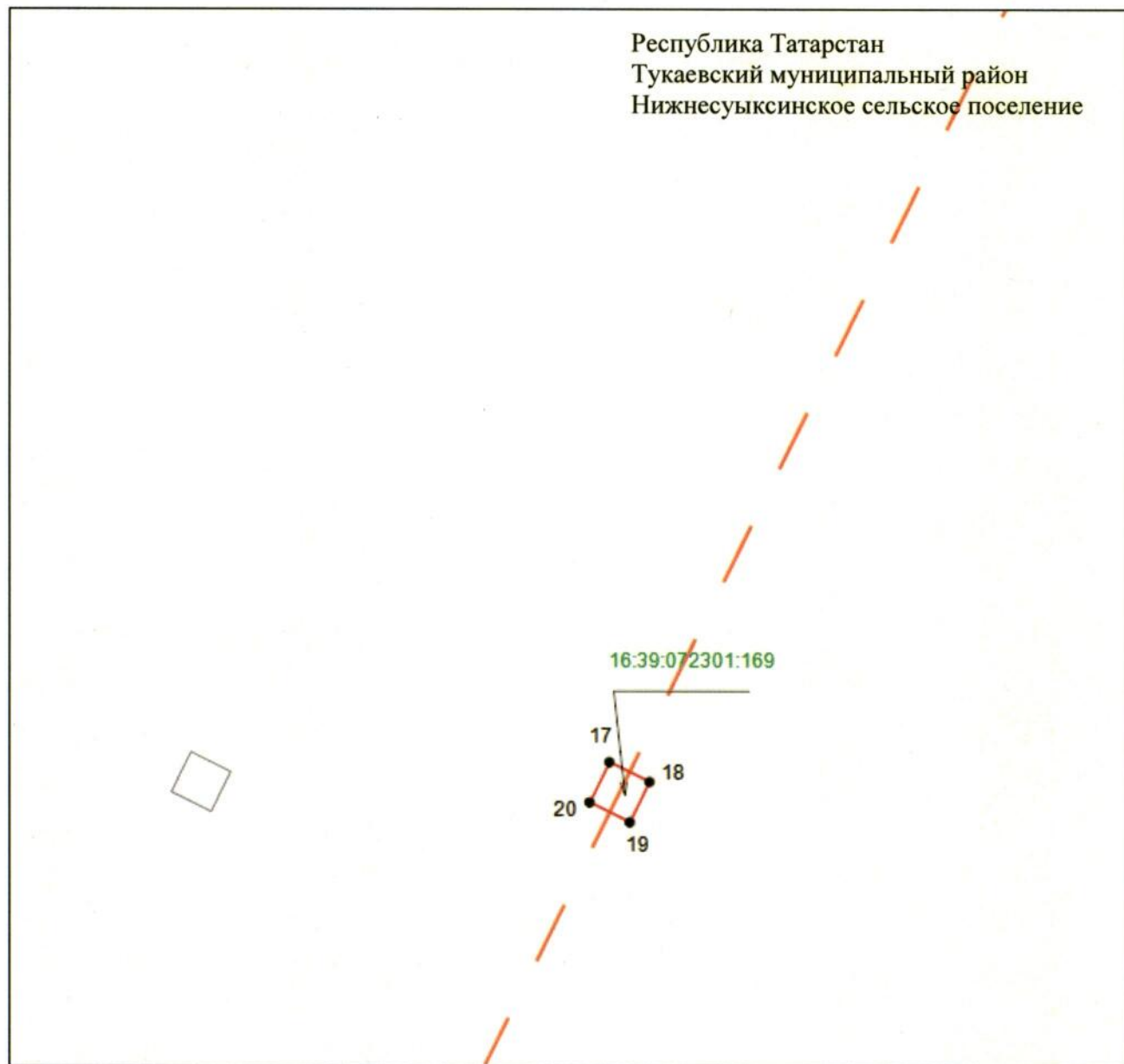
Используемые условные знаки и обозначения:

- |                  |   |
|------------------|---|
| • 1              | – обозначение характерной точки границ объекта                    |
| —                | – граница объекта   |
| ---              | – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ) |
| □                | – граница земельного участка                                      |
| 16:39:072301:168 | – кадастровый номер земельного участка.                           |

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 1, выноска 5



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

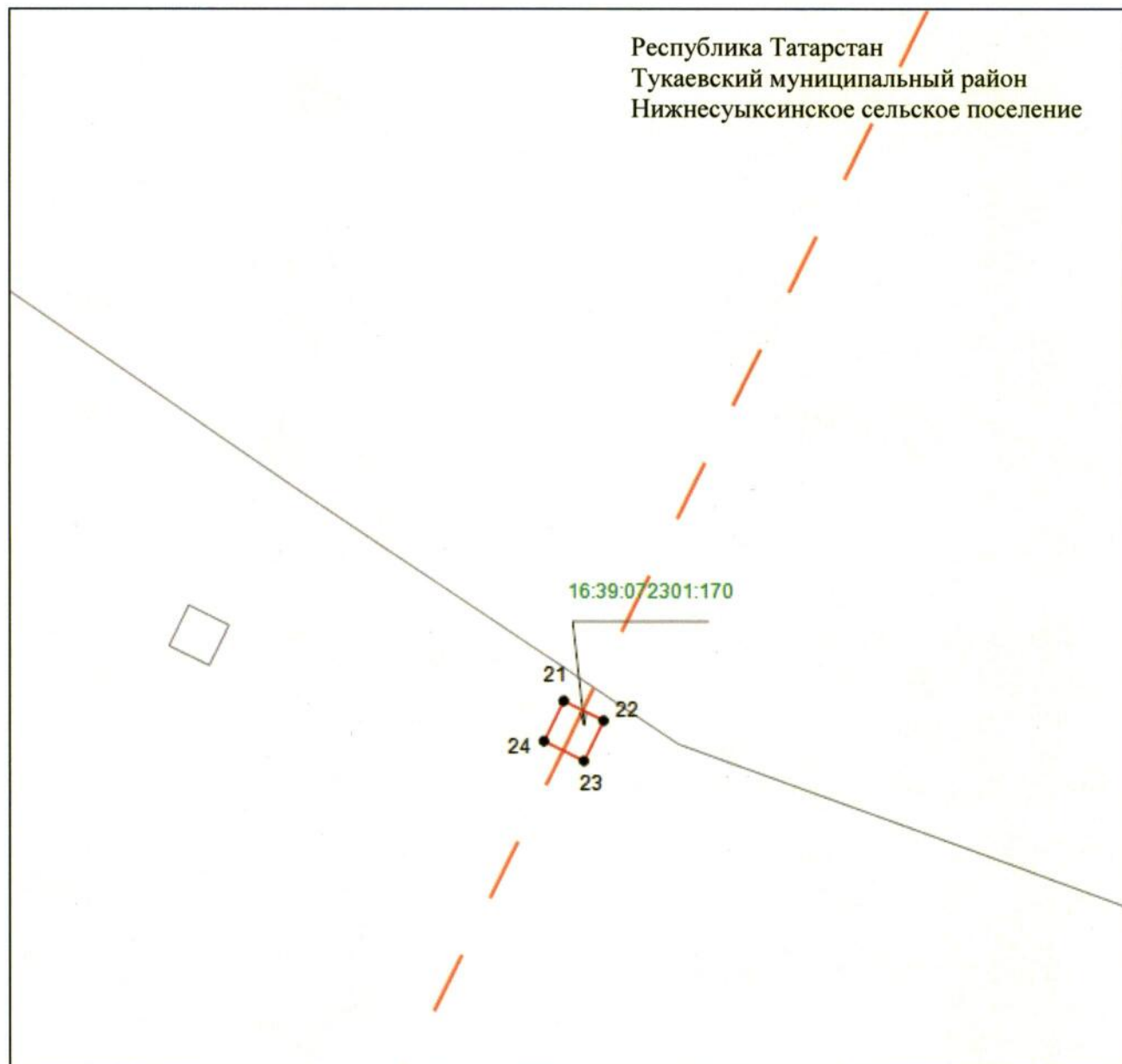
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:072301:169 – кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 1, выноска 6



Масштаб 1 : 500

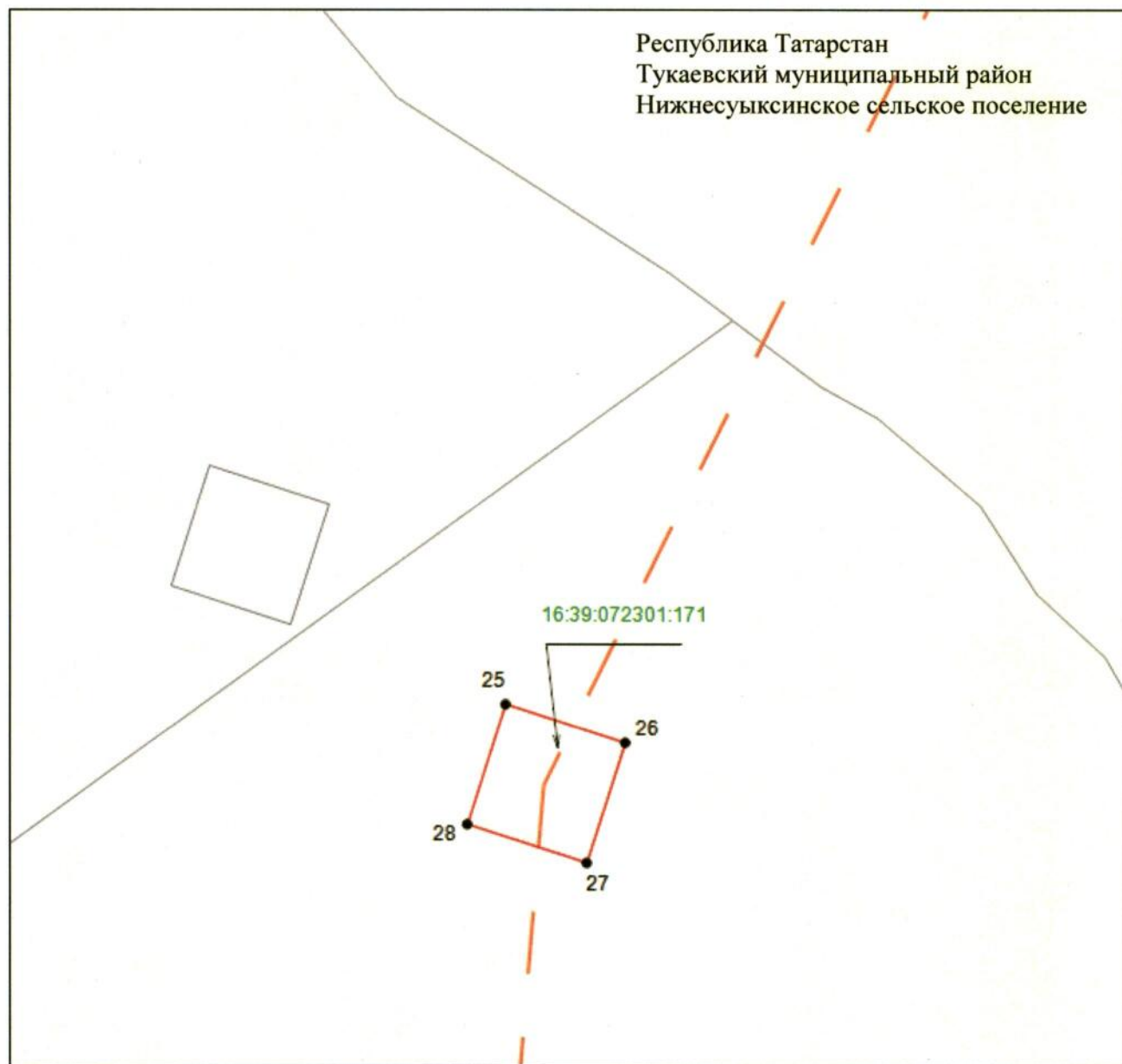
Используемые условные знаки и обозначения:

- |                  |   |
|------------------|---|
| • 1              | – обозначение характерной точки границ объекта                    |
| —                | – граница объекта   |
| ---              | – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ) |
| □                | – граница земельного участка                                      |
| 16:39:072301:170 | – кадастровый номер земельного участка.                           |

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 1, выноска 7



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

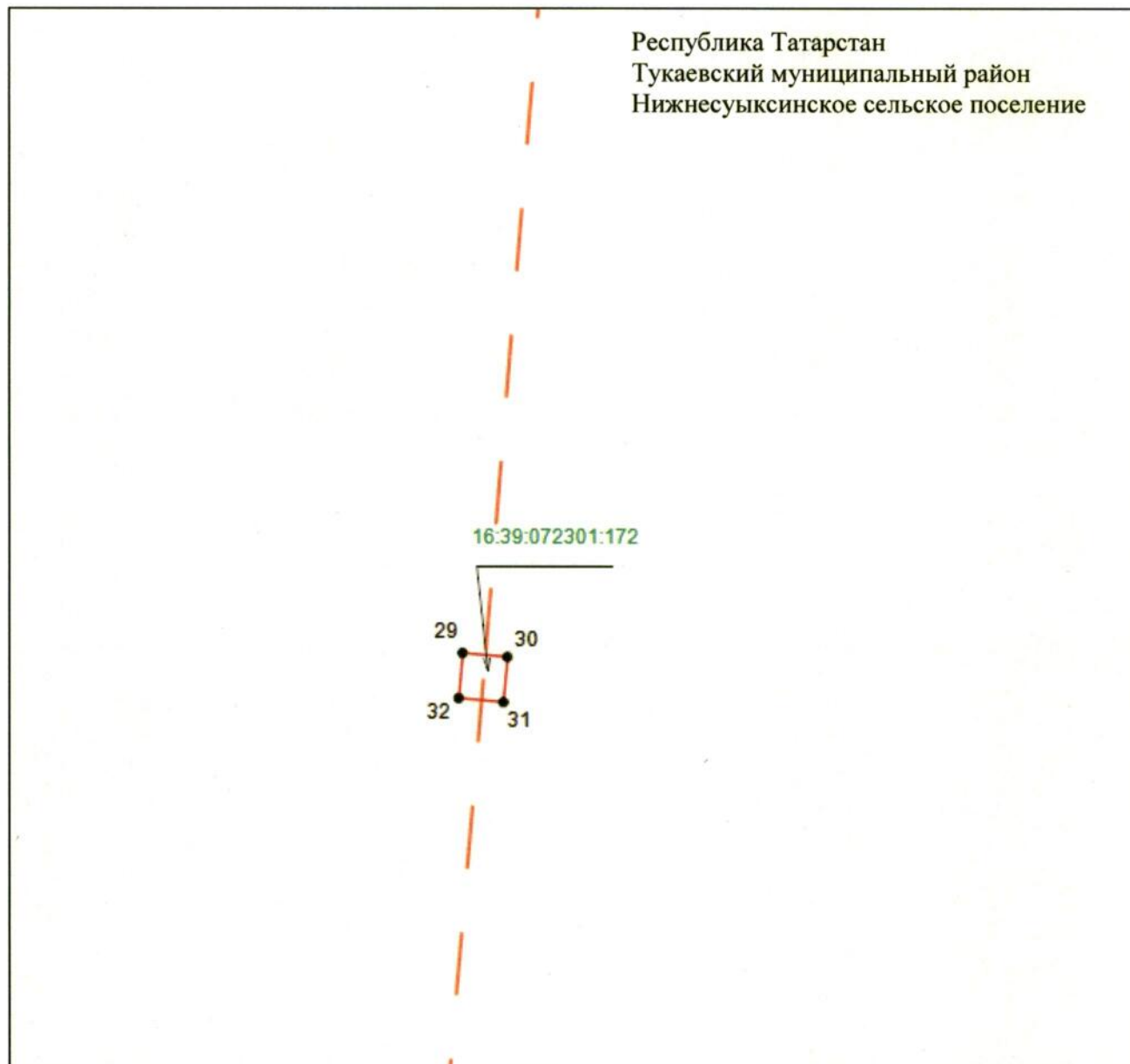
- |                  |   |
|------------------|---|
| • 1              | – обозначение характерной точки границ объекта                    |
|                  | – граница объекта   |
|                  | – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ) |
|                  | – граница земельного участка                                      |
| 16:39:072301:171 | – кадастровый номер земельного участка.                           |



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 1, выноска 8



Масштаб 1 : 500

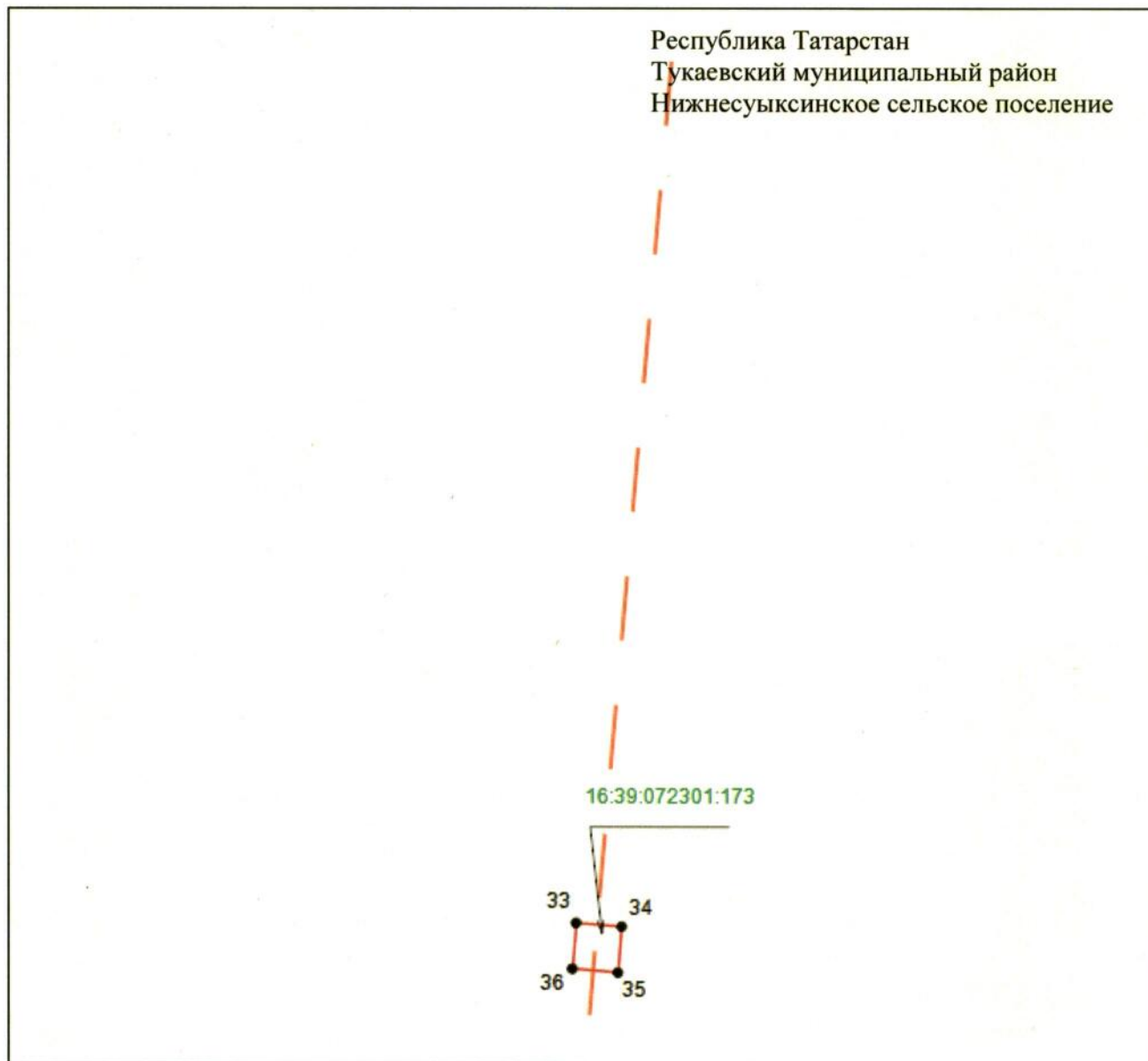
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:072301:172 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 1, выноска 9



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

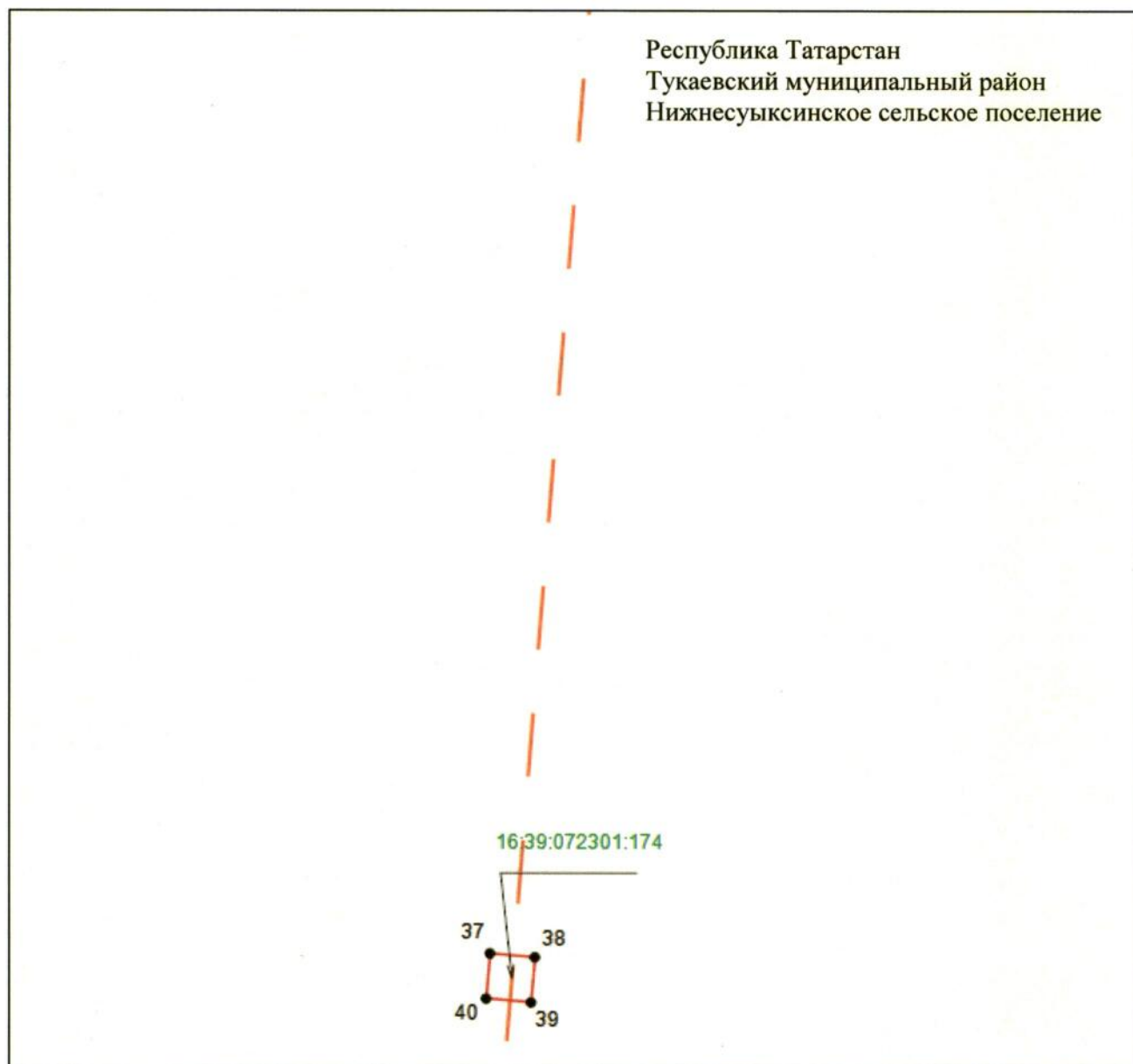
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:39:072301:173 — кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 1, выноска 10



Масштаб 1 : 500

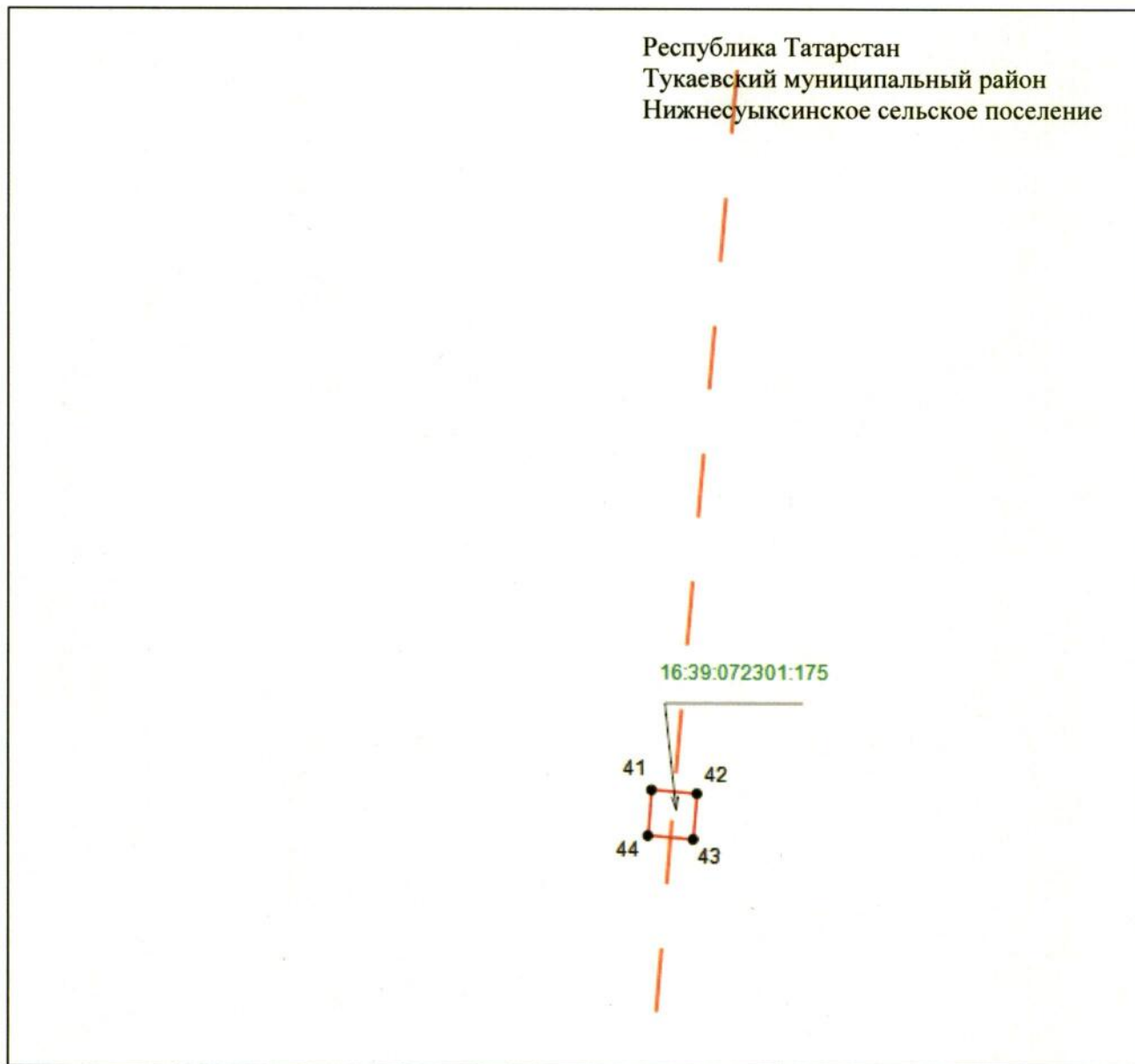
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — — — — граница земельного участка
- 16:39:072301:174 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 1, выноска 11



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

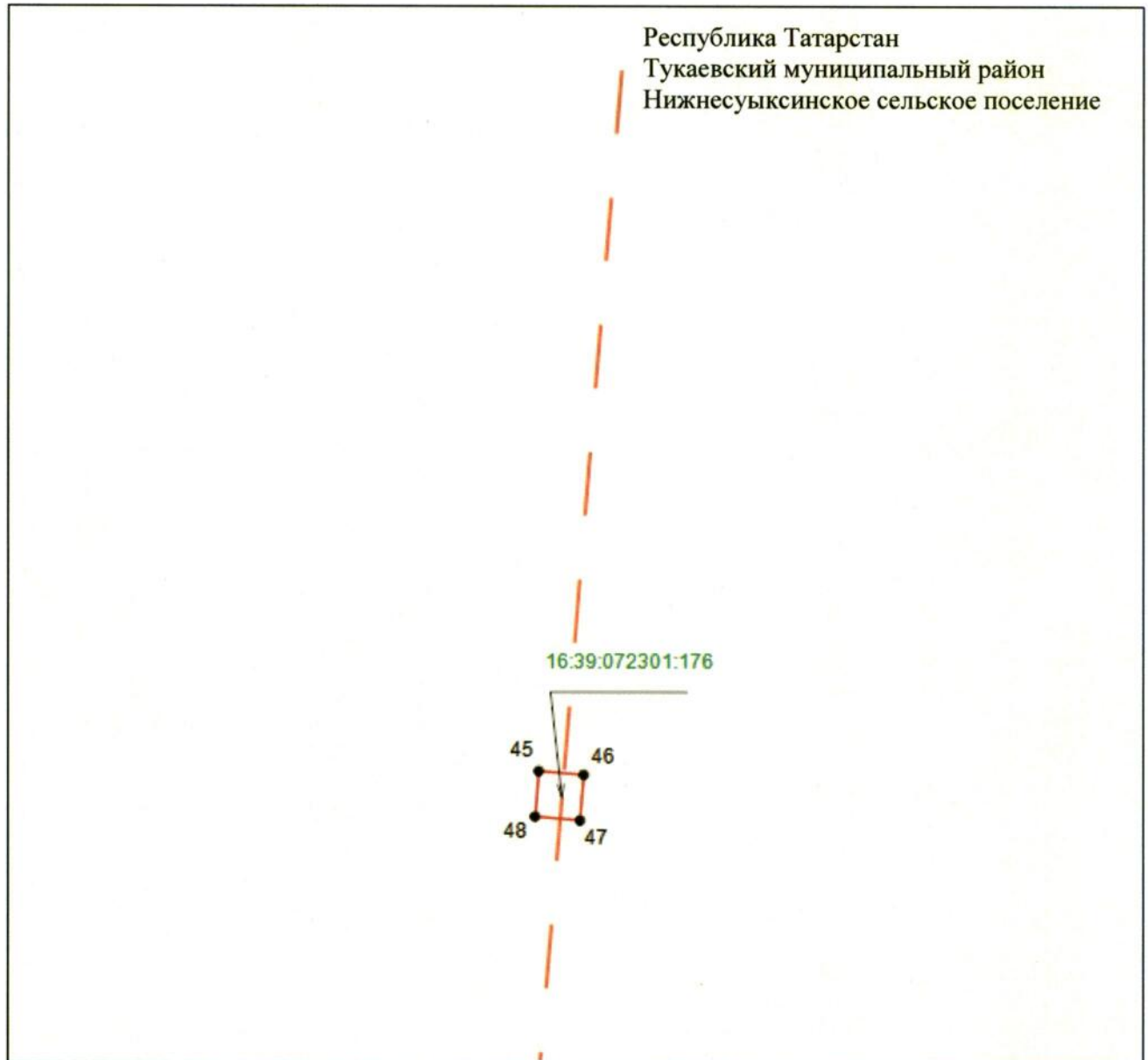
- 1 — обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:072301:175 — кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 1, выноска 12



Масштаб 1 : 500

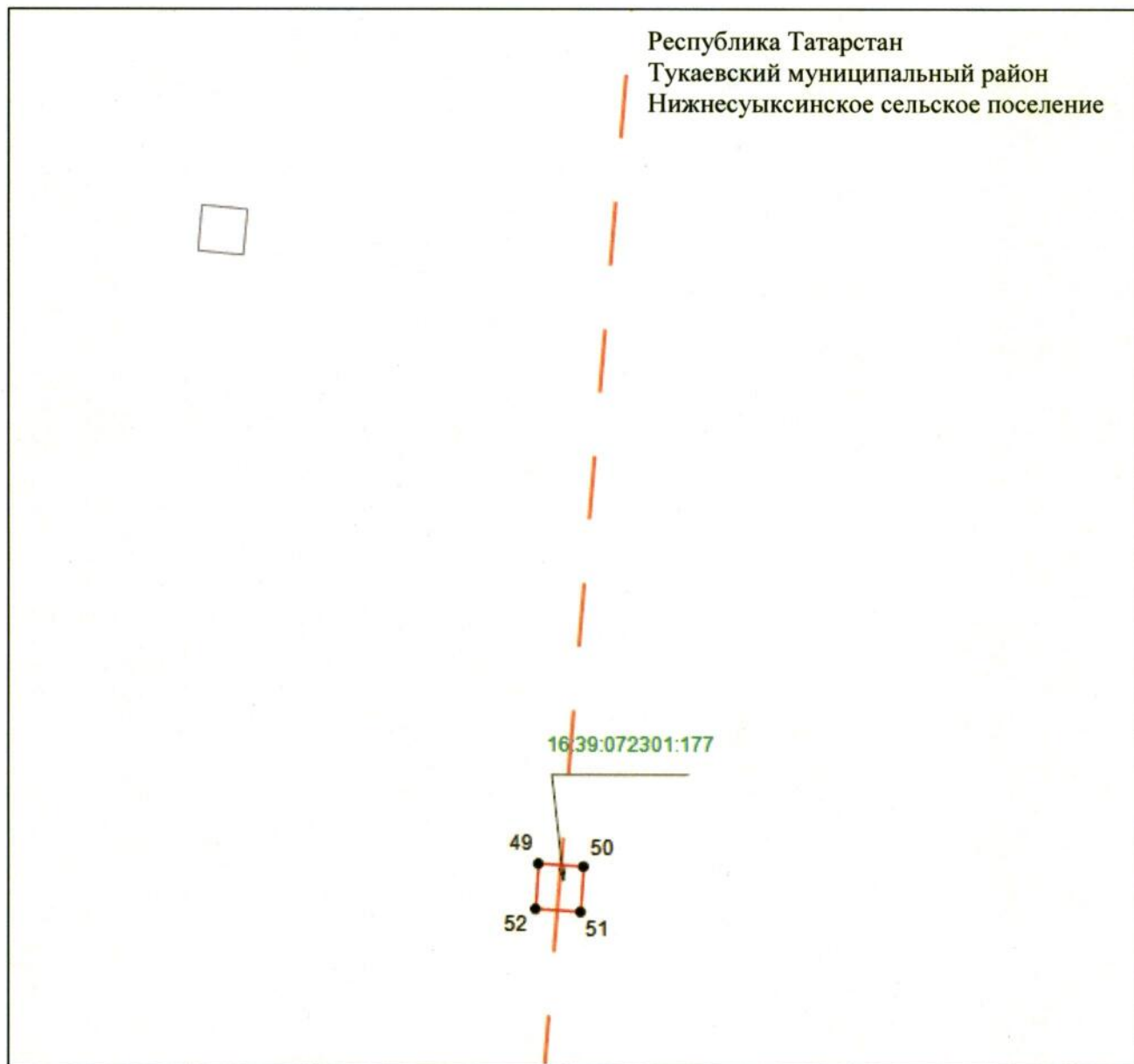
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:072301:176 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 1, выноска 13



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

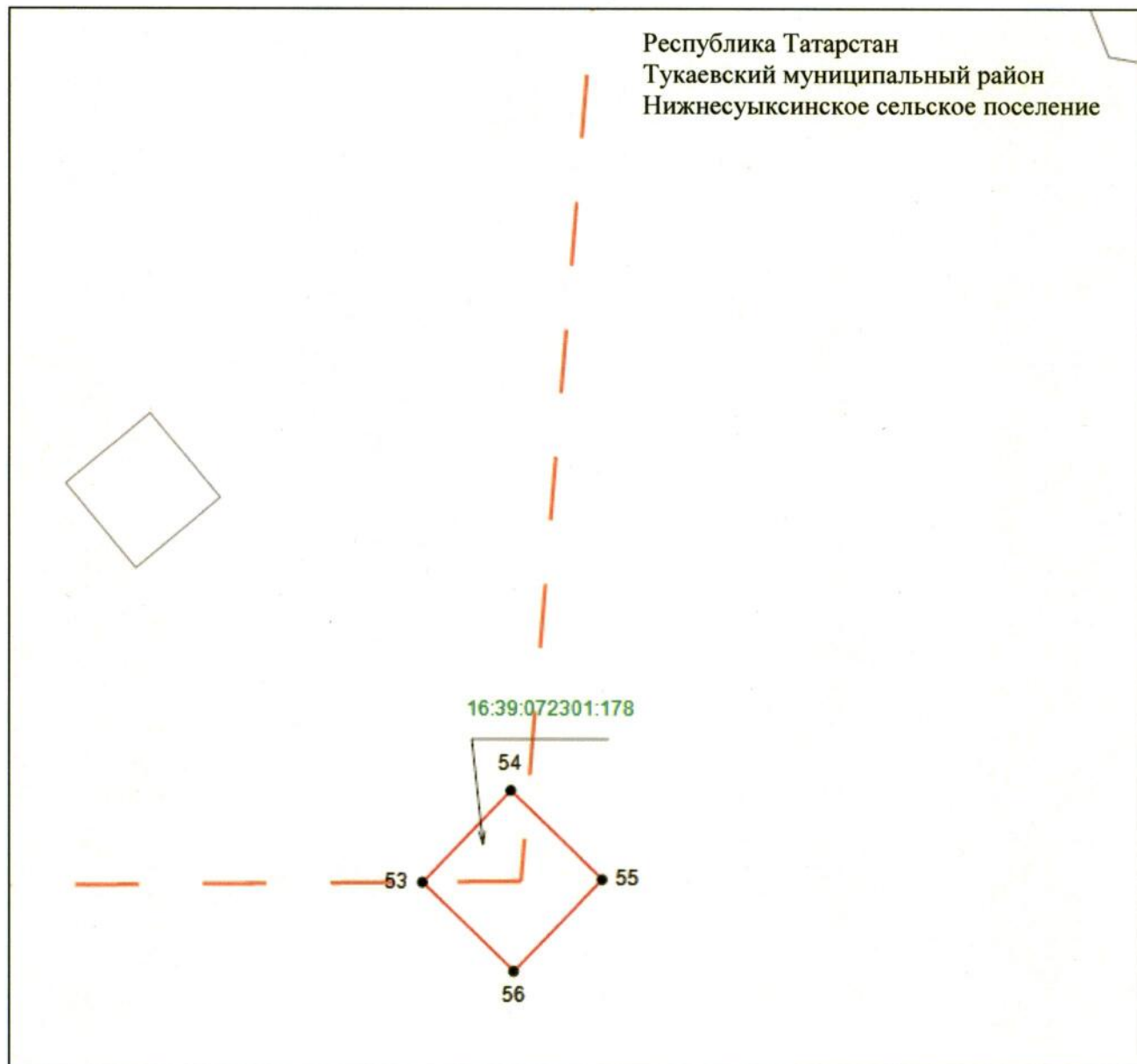
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:39:072301:177 — кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 1, выноска 14



Масштаб 1 : 500

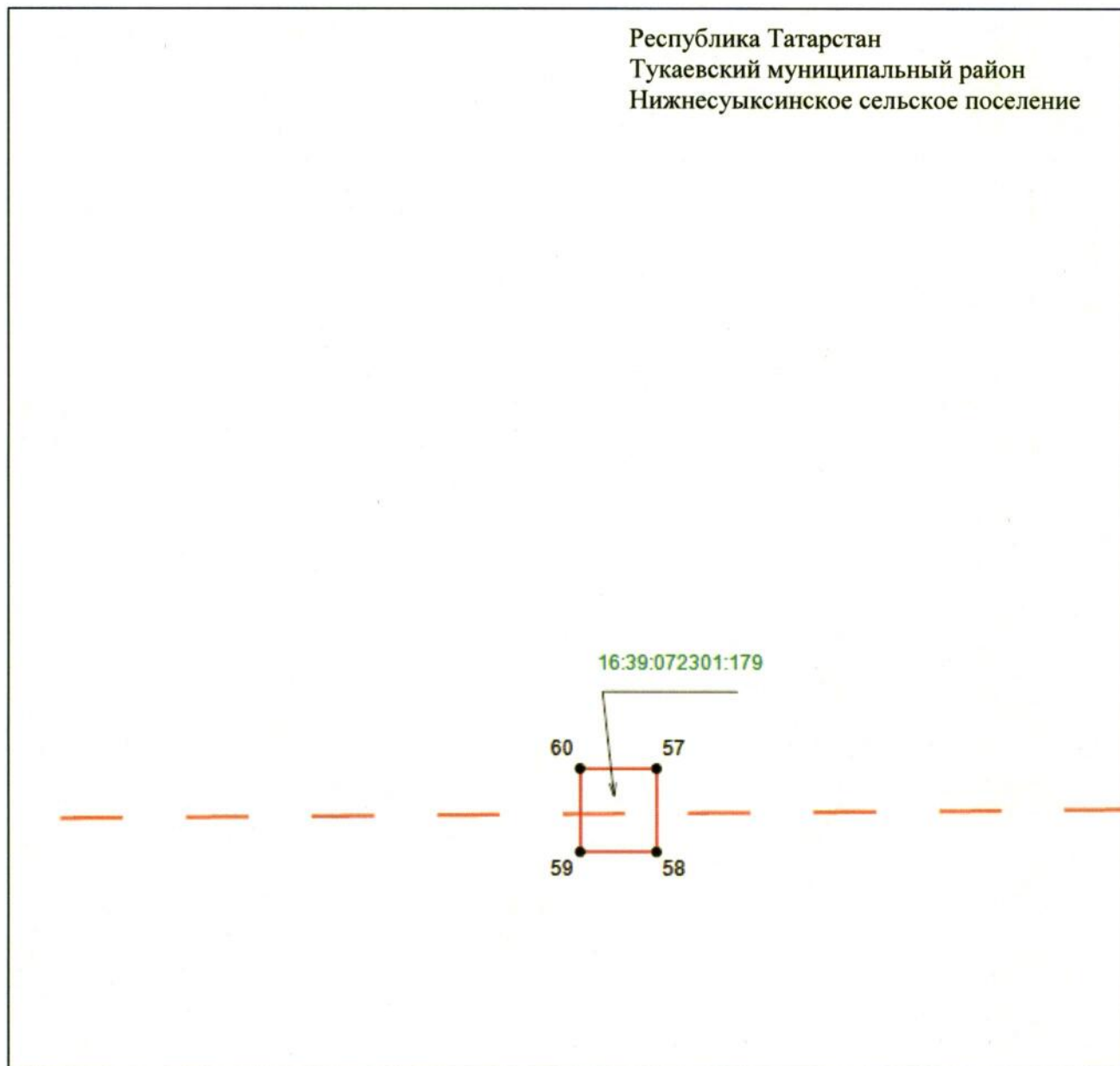
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:39:072301:178 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 1, выноска 15



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

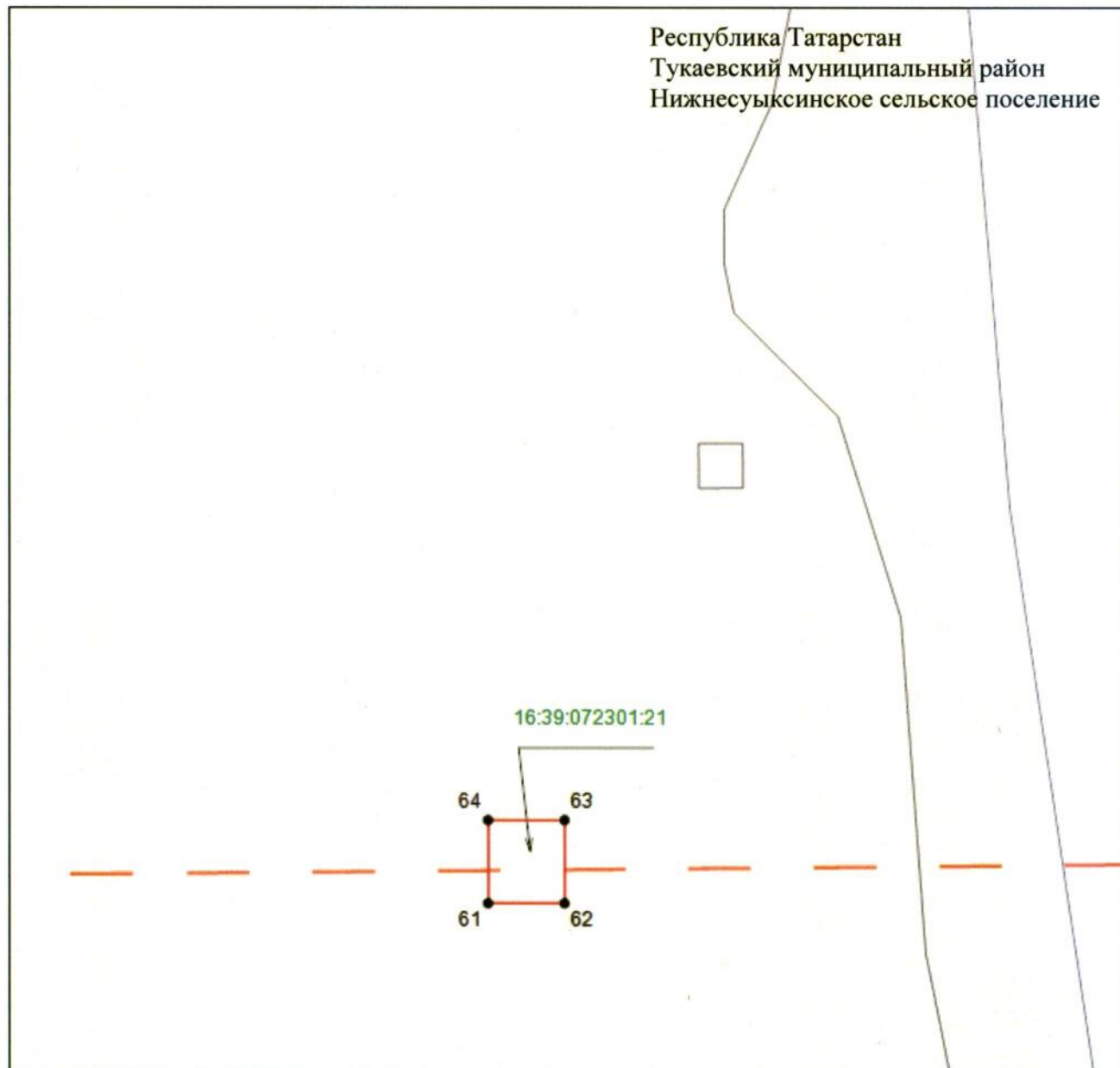
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:072301:179 – кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 1, выноска 16



Масштаб 1 : 500

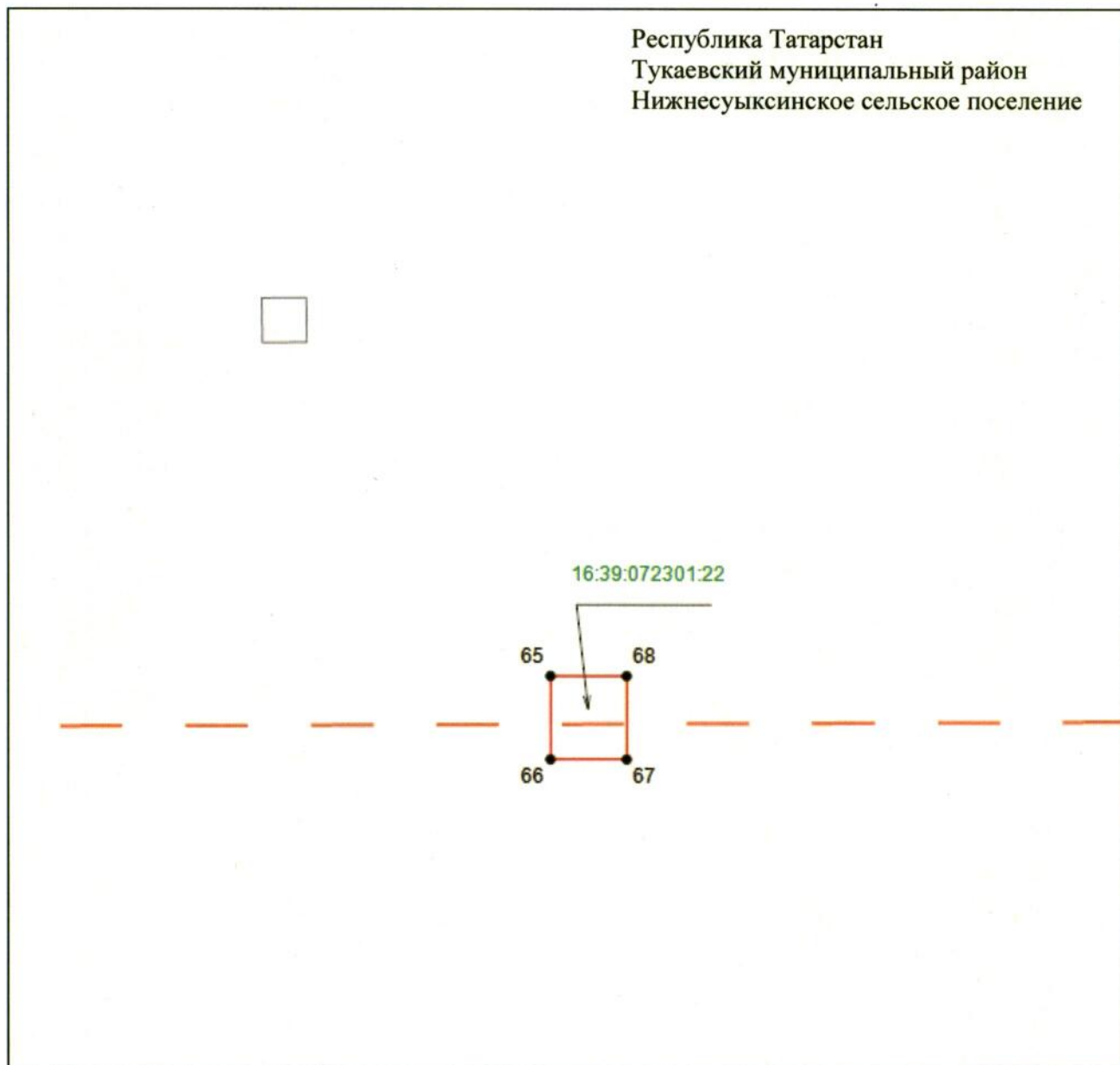
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:072301:21 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 1, выноска 17



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

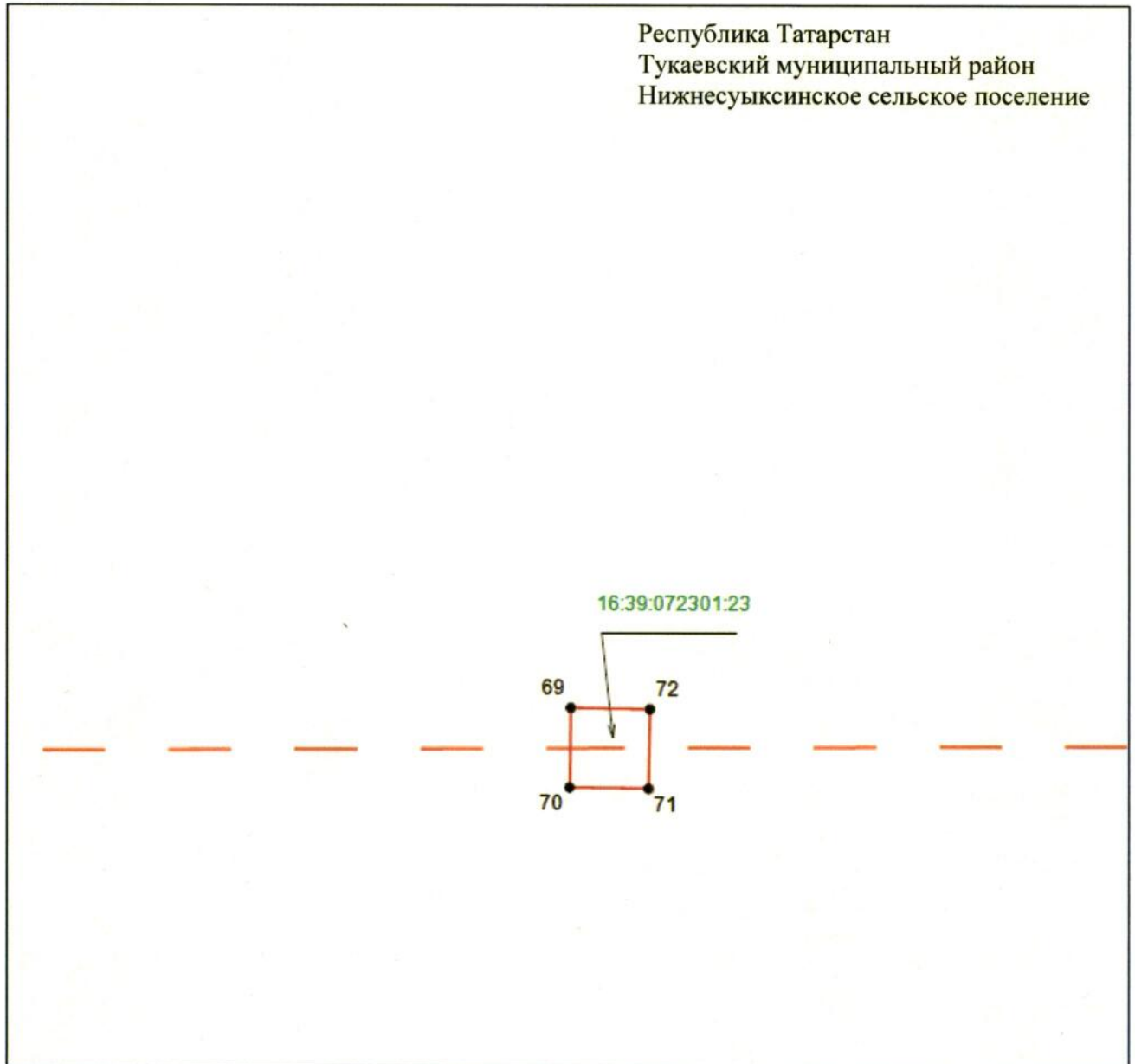
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:072301:22 – кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 1, выноска 18



Масштаб 1 : 500

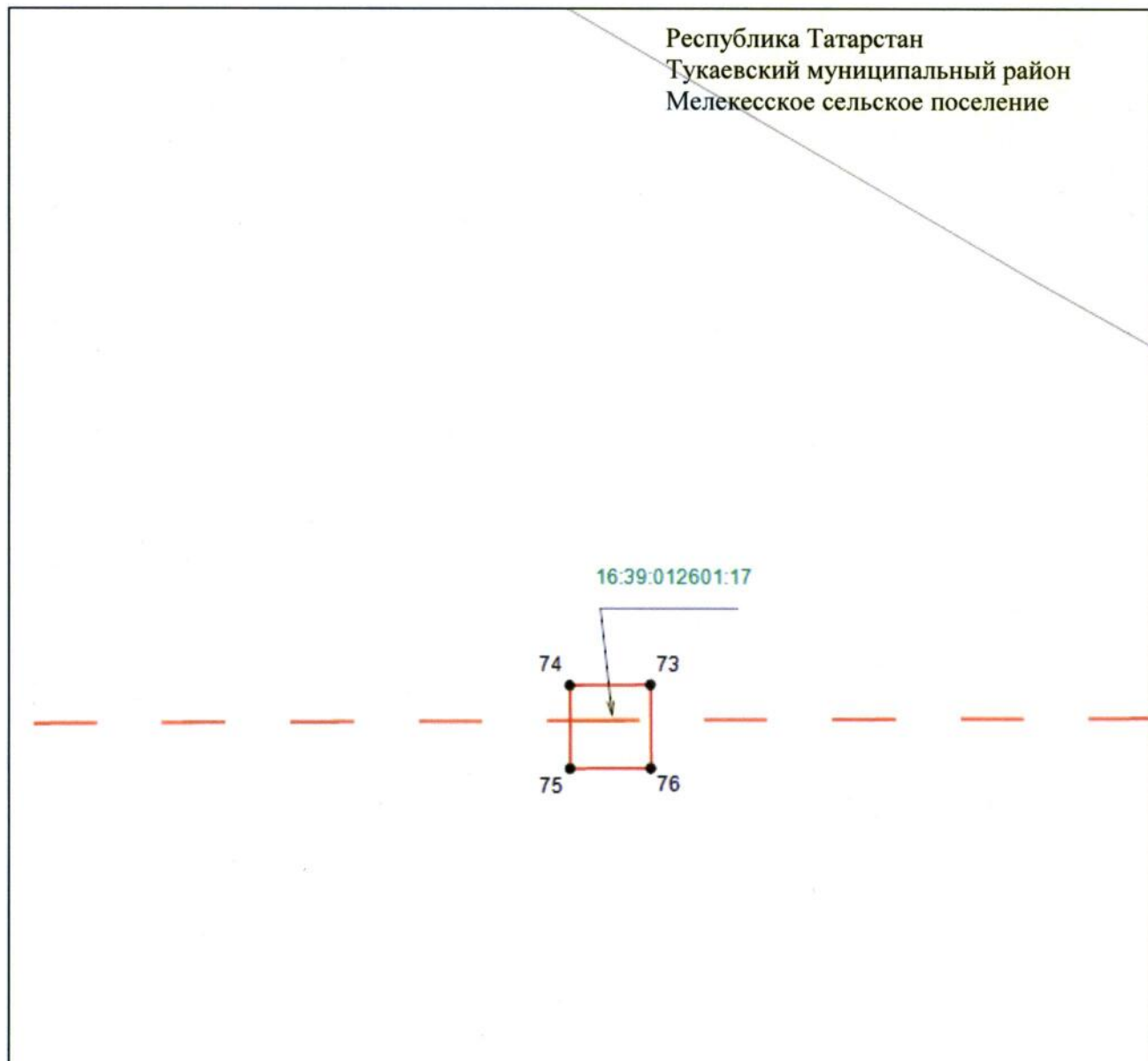
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:072301:23 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 1, выноска 19



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

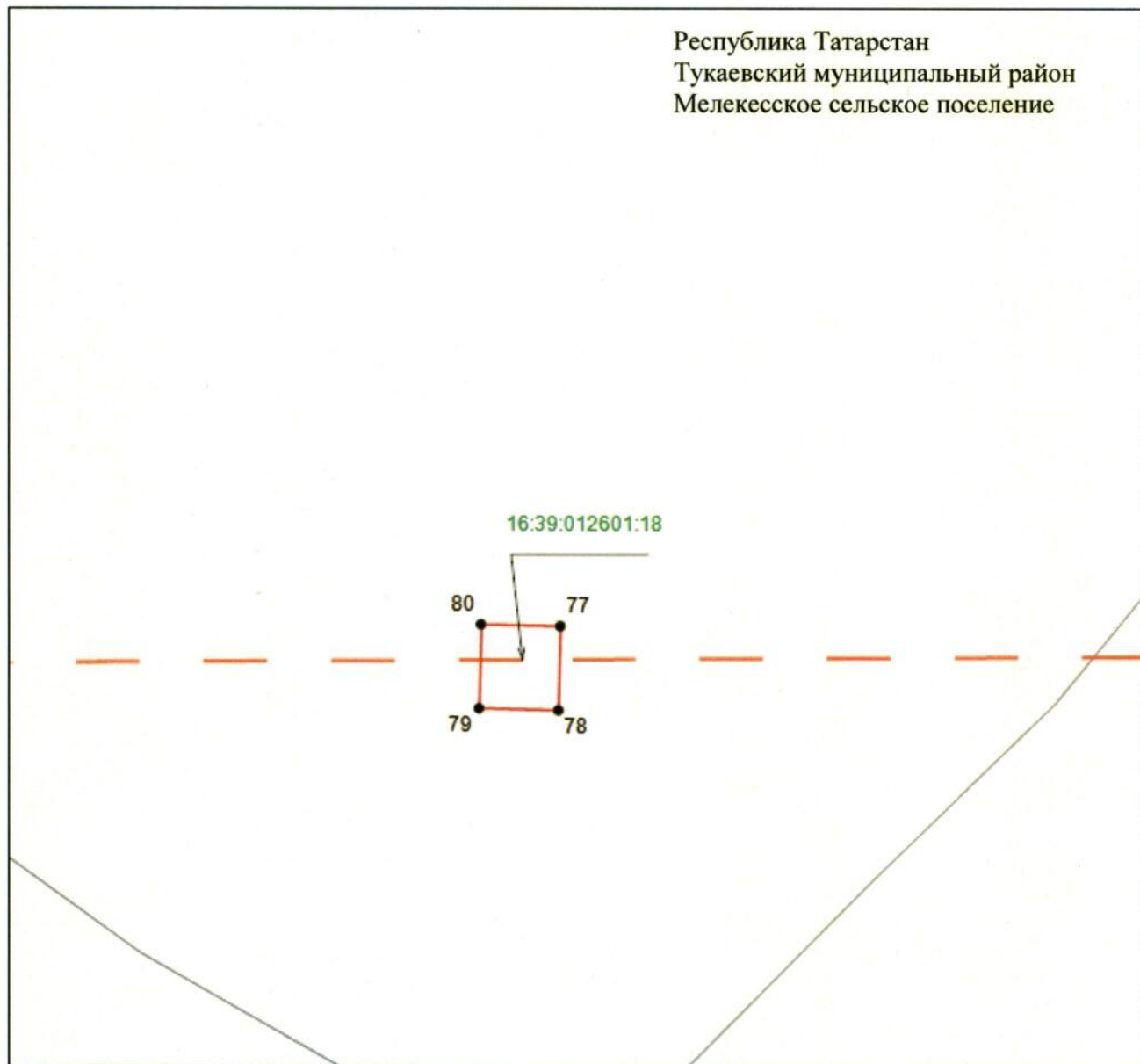
- 1 — обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:39:012601:17 — кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 1, выноска 20



Масштаб 1 : 500

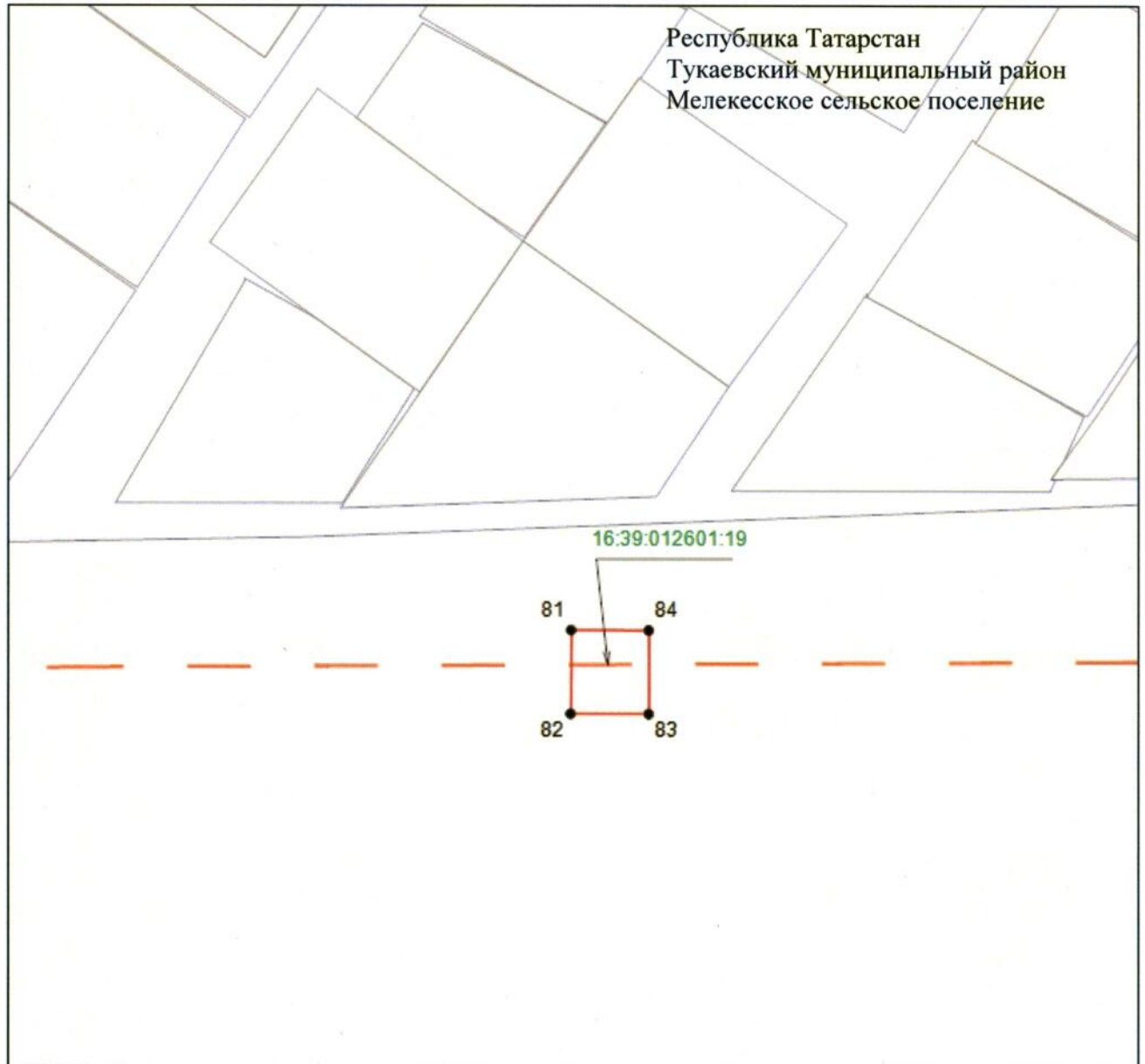
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:39:012601:18 — кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 1, выноска 21



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

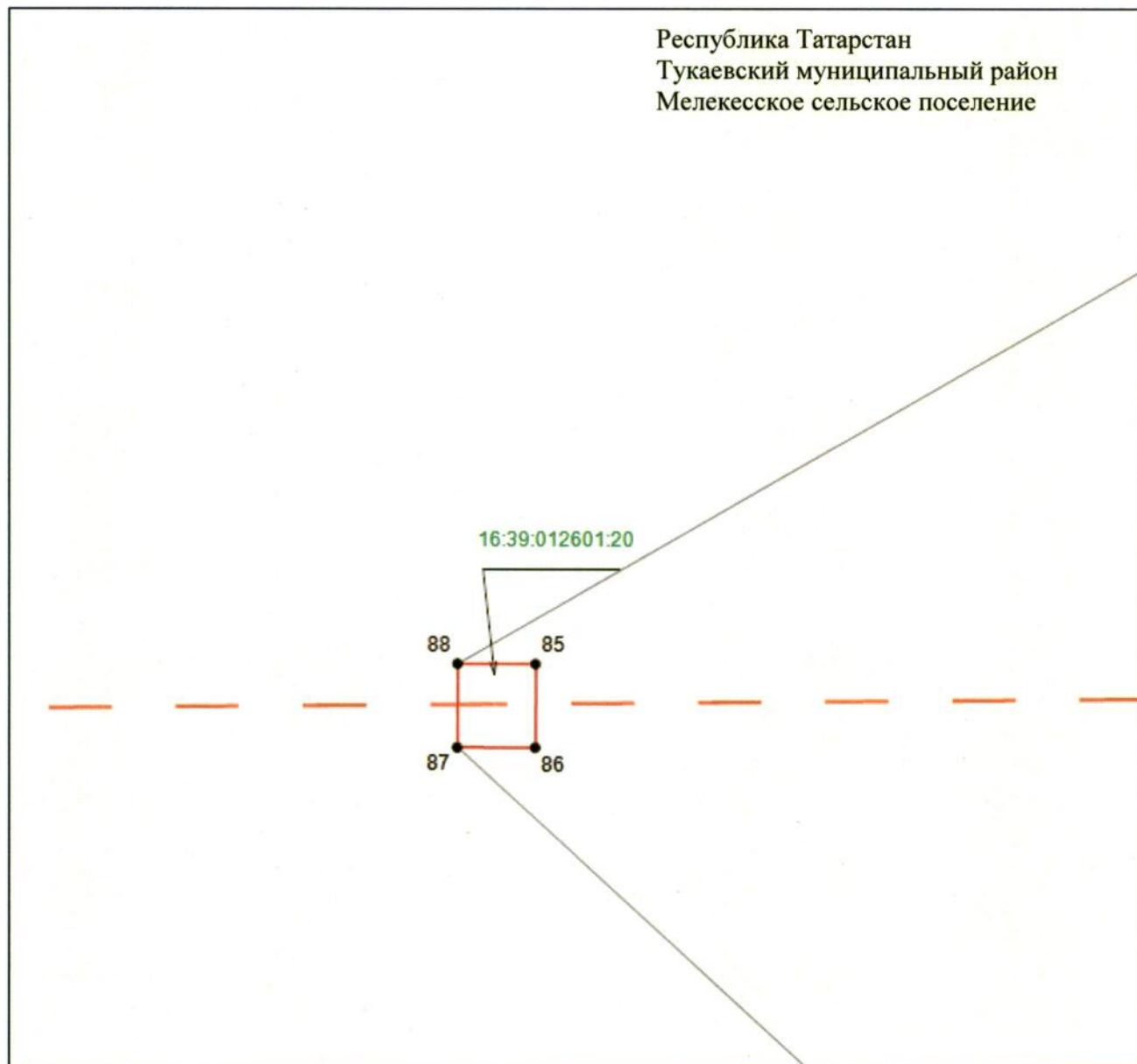
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:012601:19 – кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 1, выноска 22



Масштаб 1 : 500

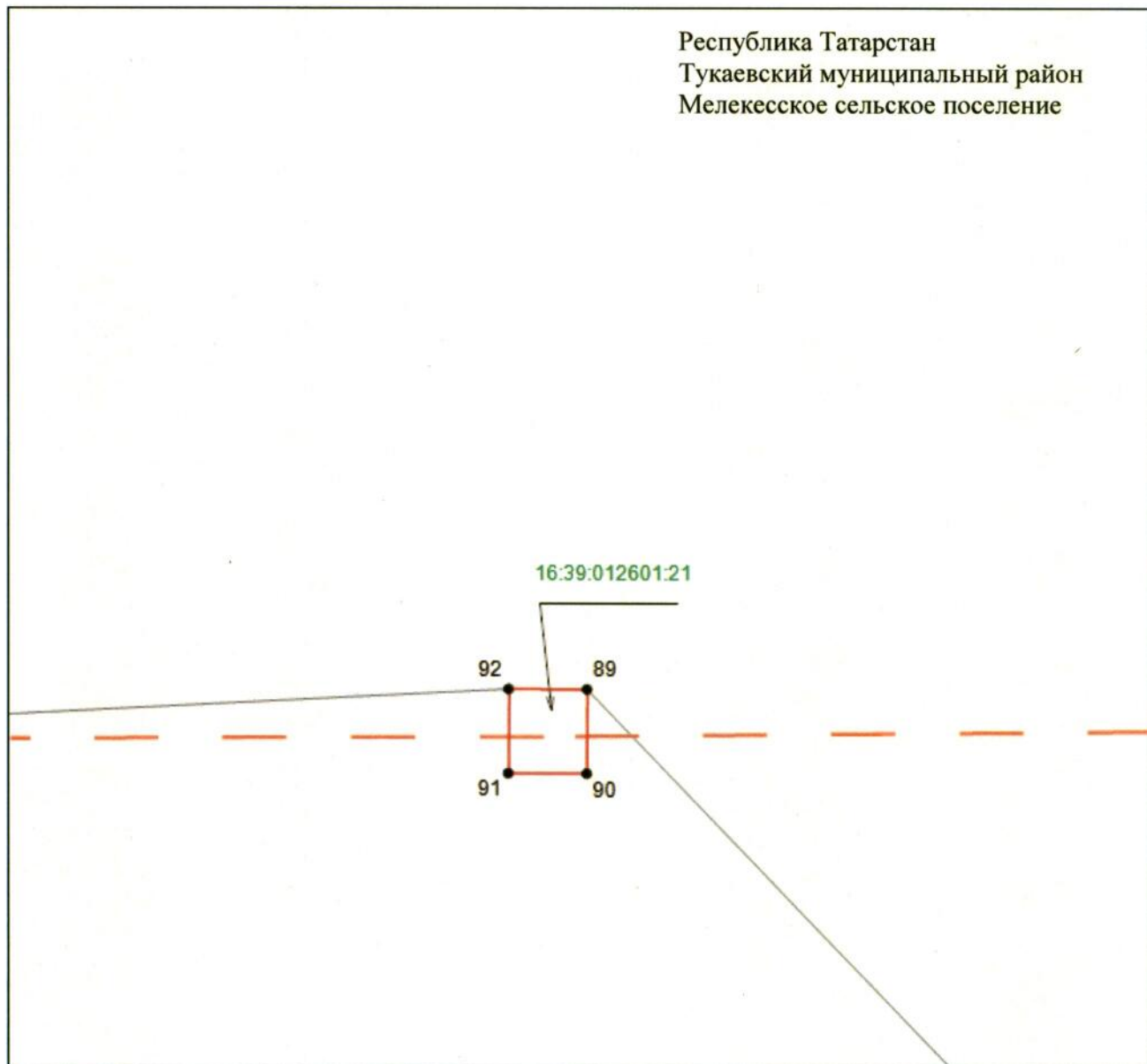
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:012601:20 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 1, выноска 23



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

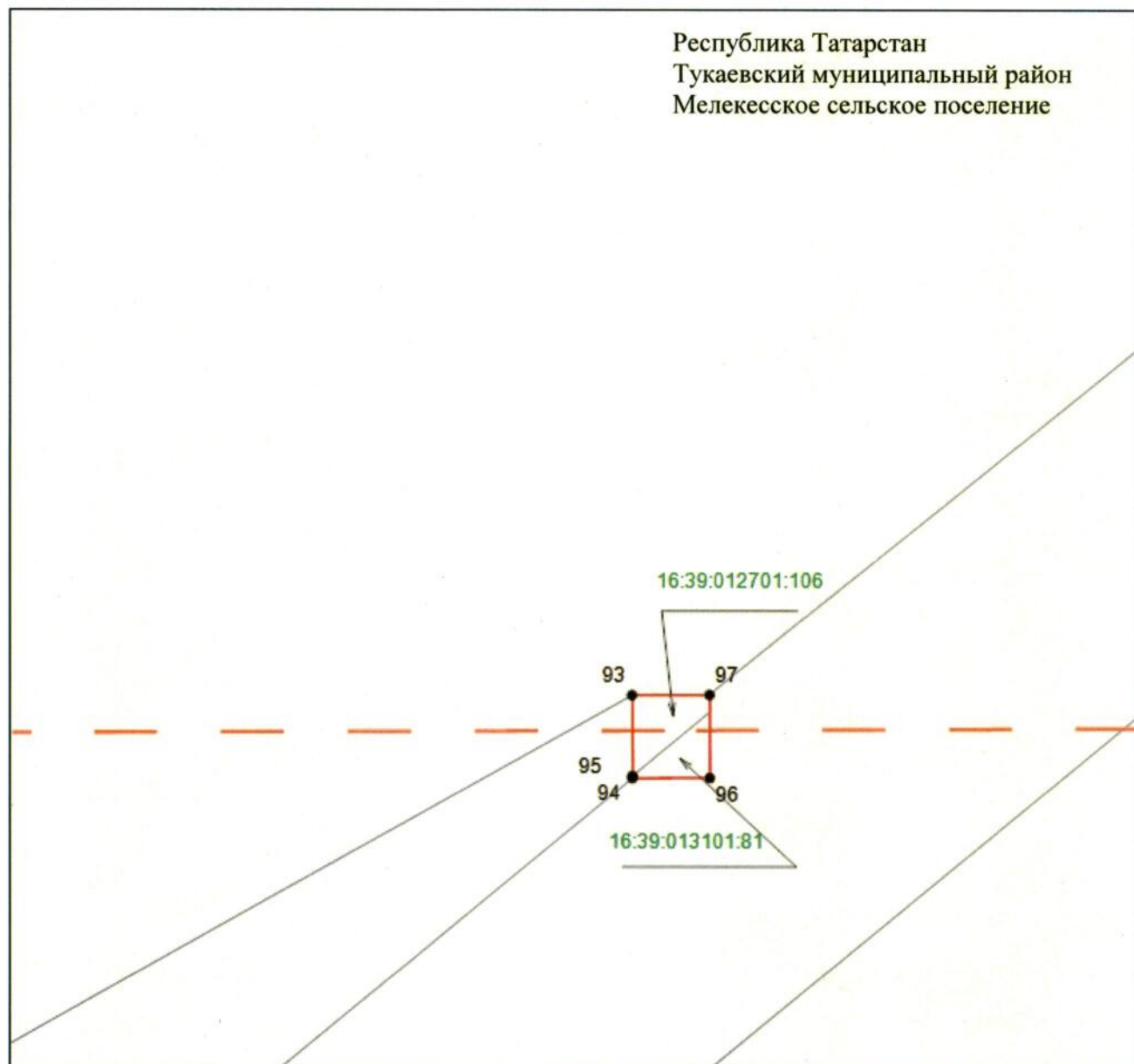
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:012601:21 – кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 1, выноска 24



Масштаб 1 : 500

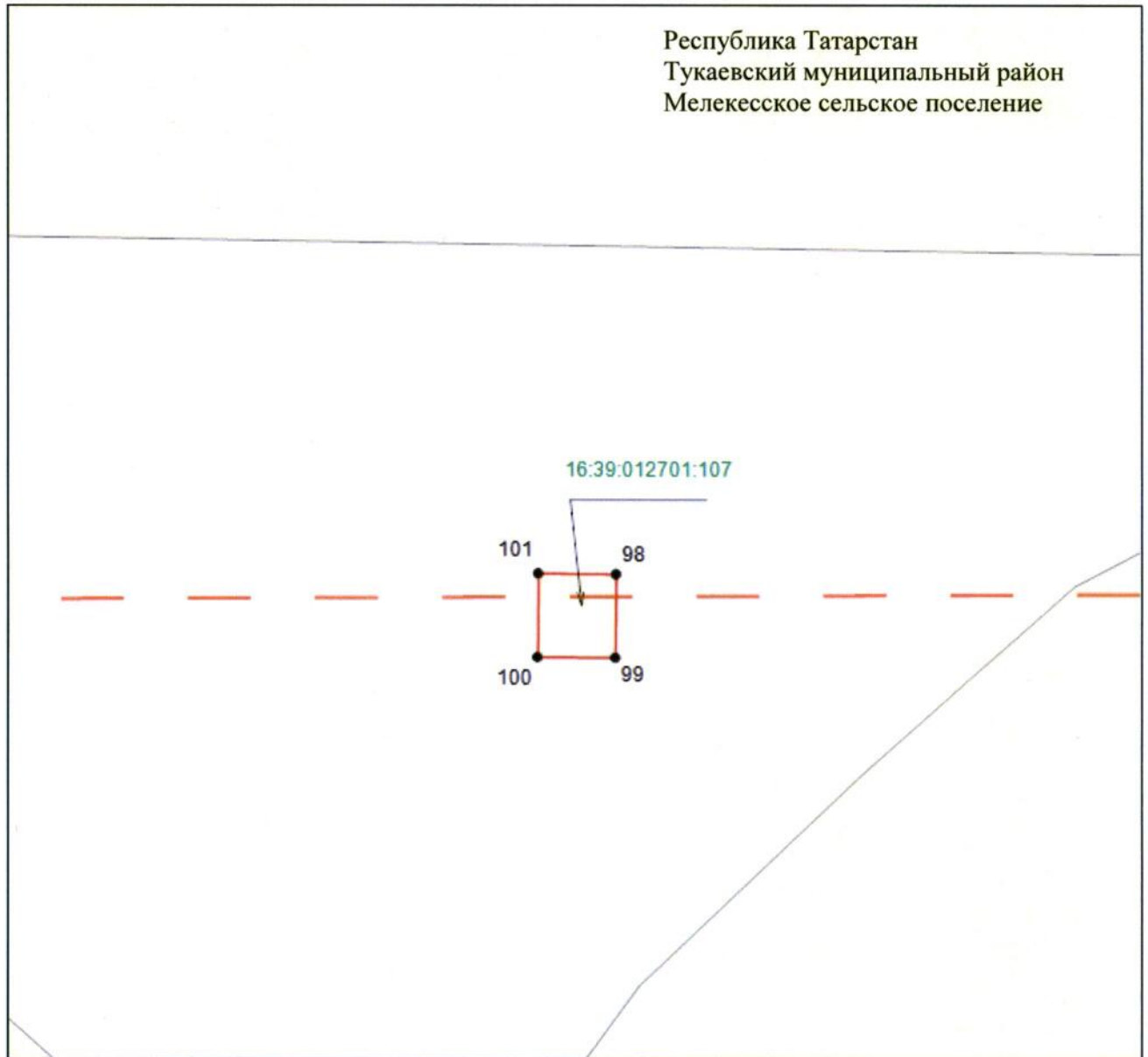
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 — обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:39:12701:106 — кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 1, выноска 25



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

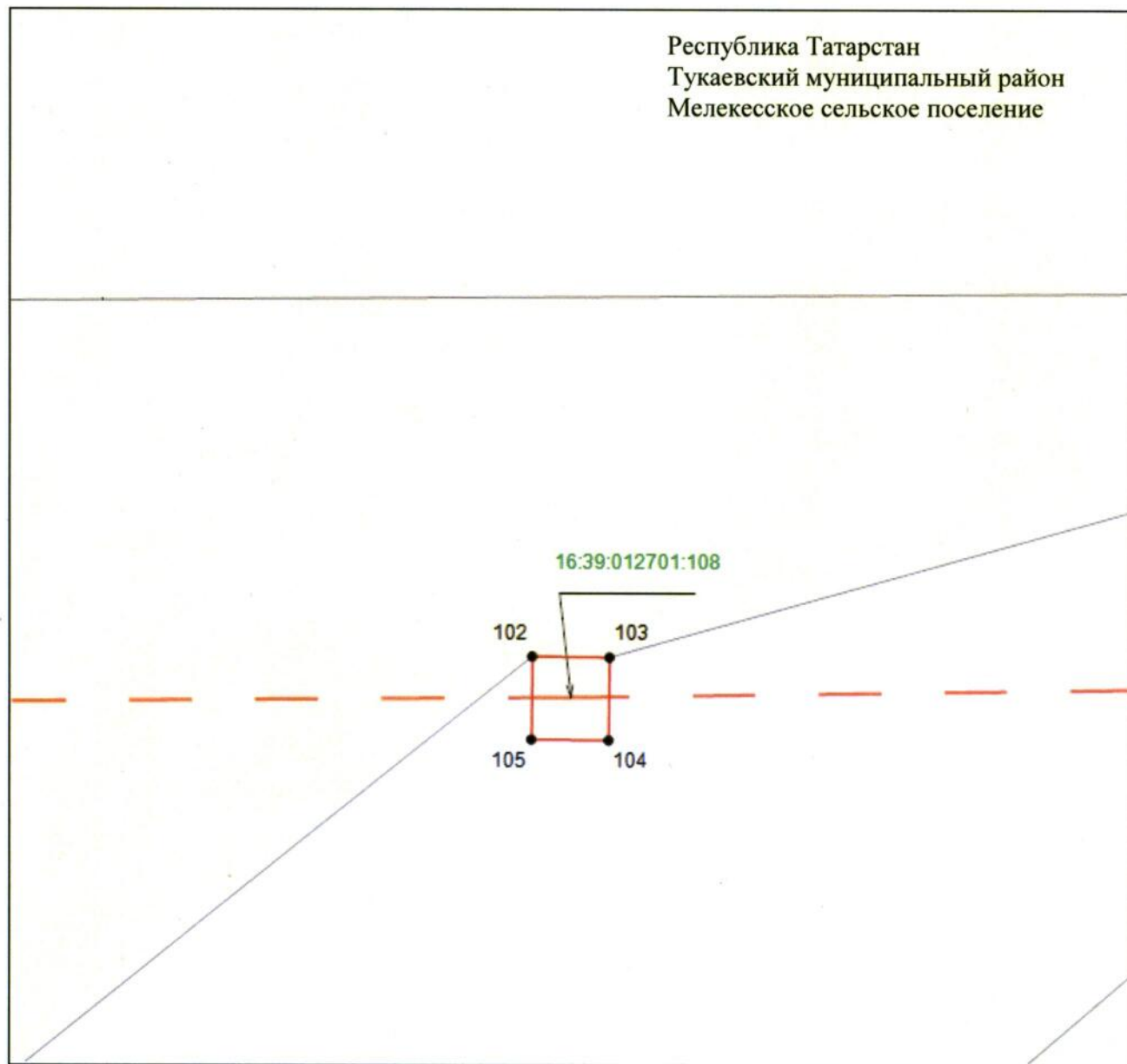
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:012701:107 – кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 1, выноска 26



Масштаб 1 : 500

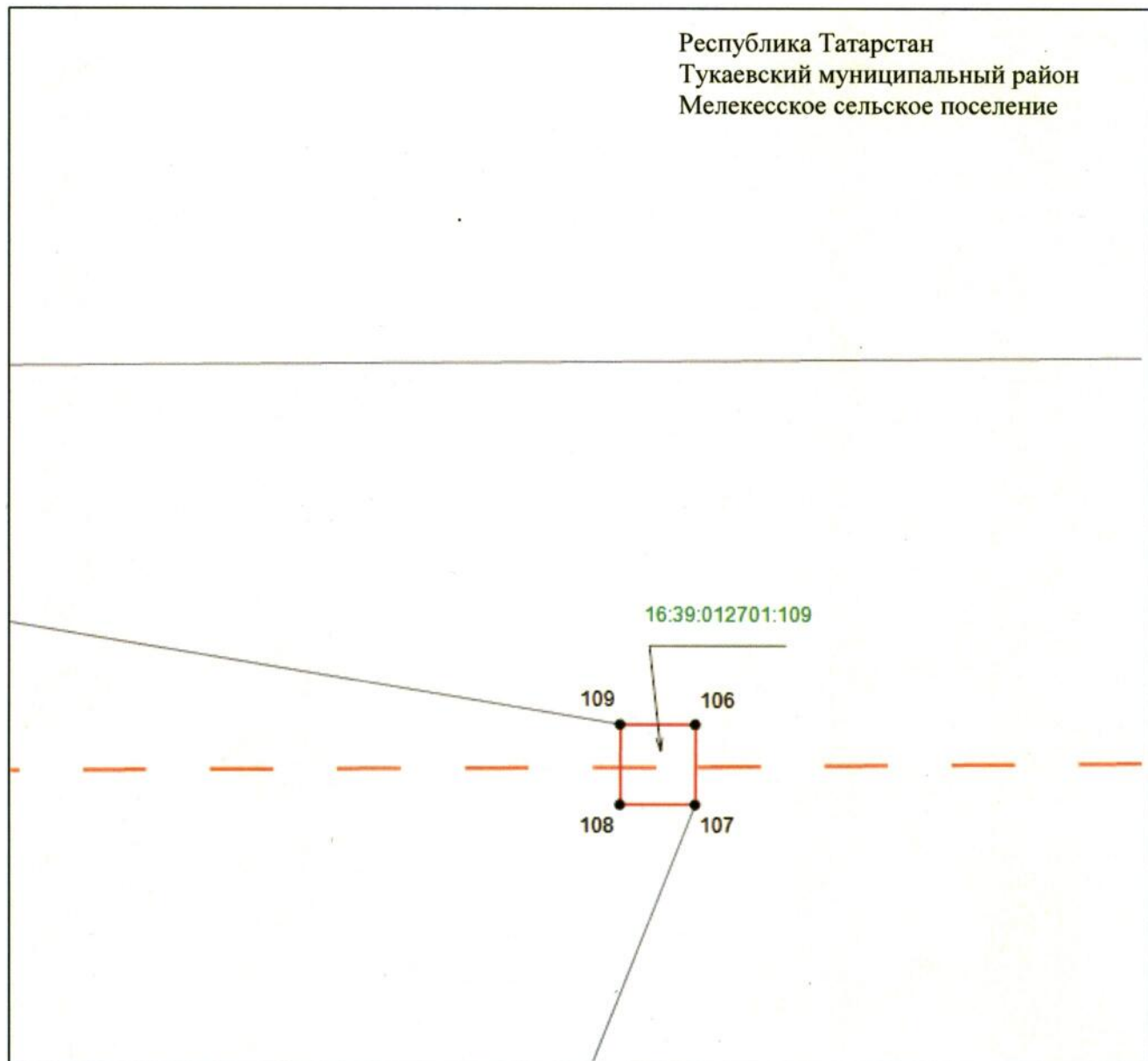
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:012701:108 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 1, выноска 27



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

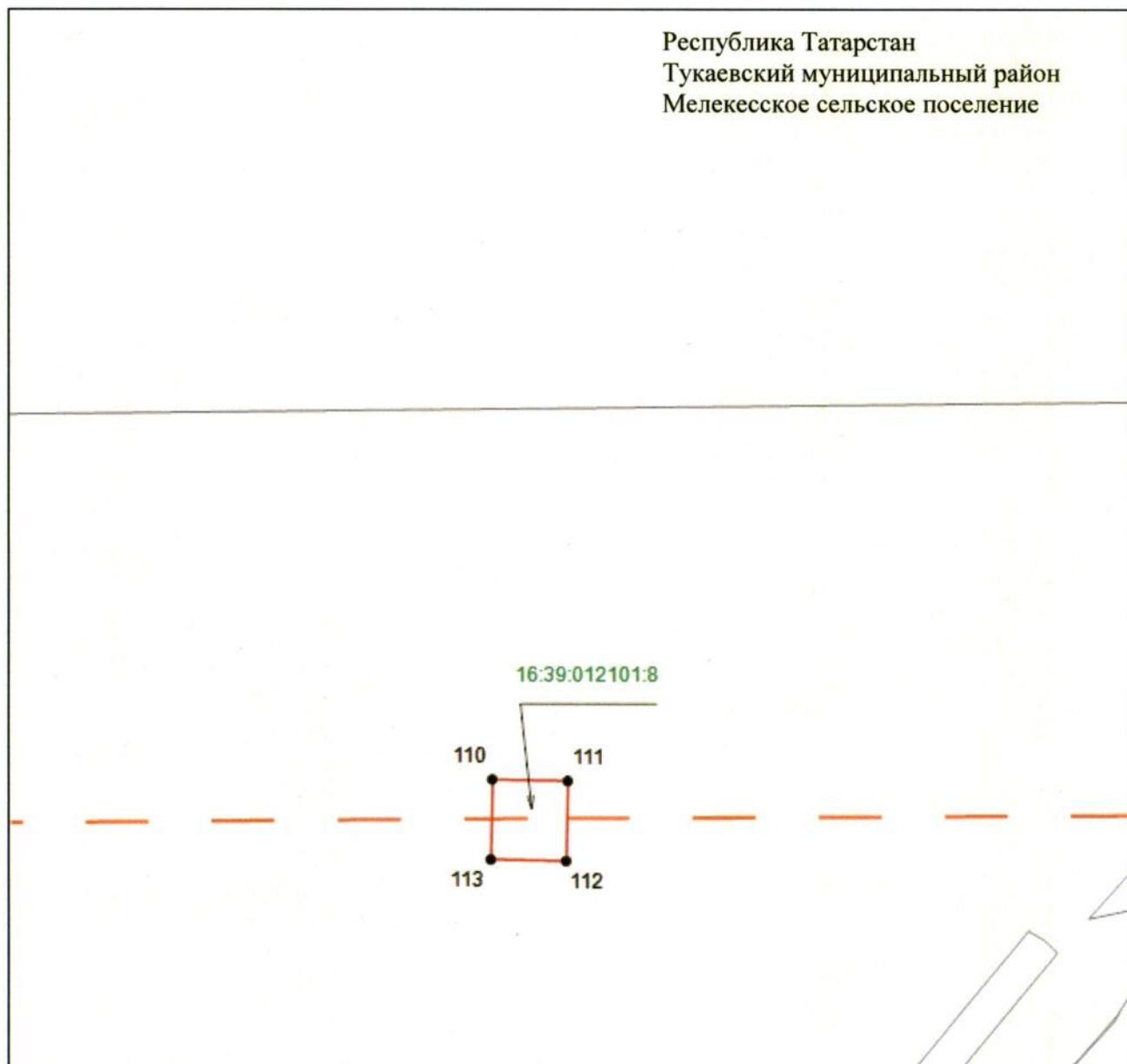
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:160701:35 – кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 1, выноска 28



Масштаб 1 : 500

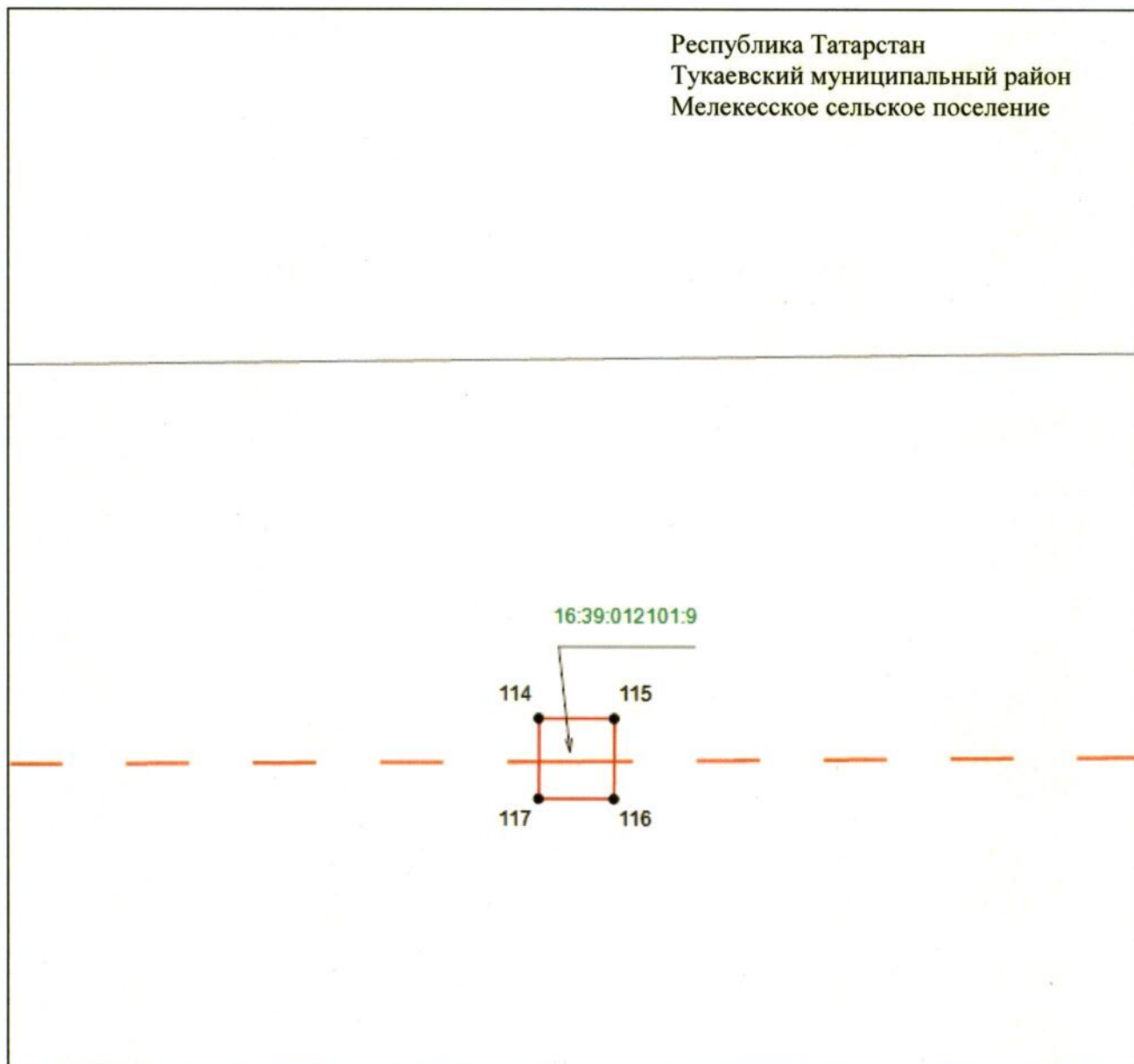
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:012101:8 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 1, выноска 29



Масштаб 1 : 500

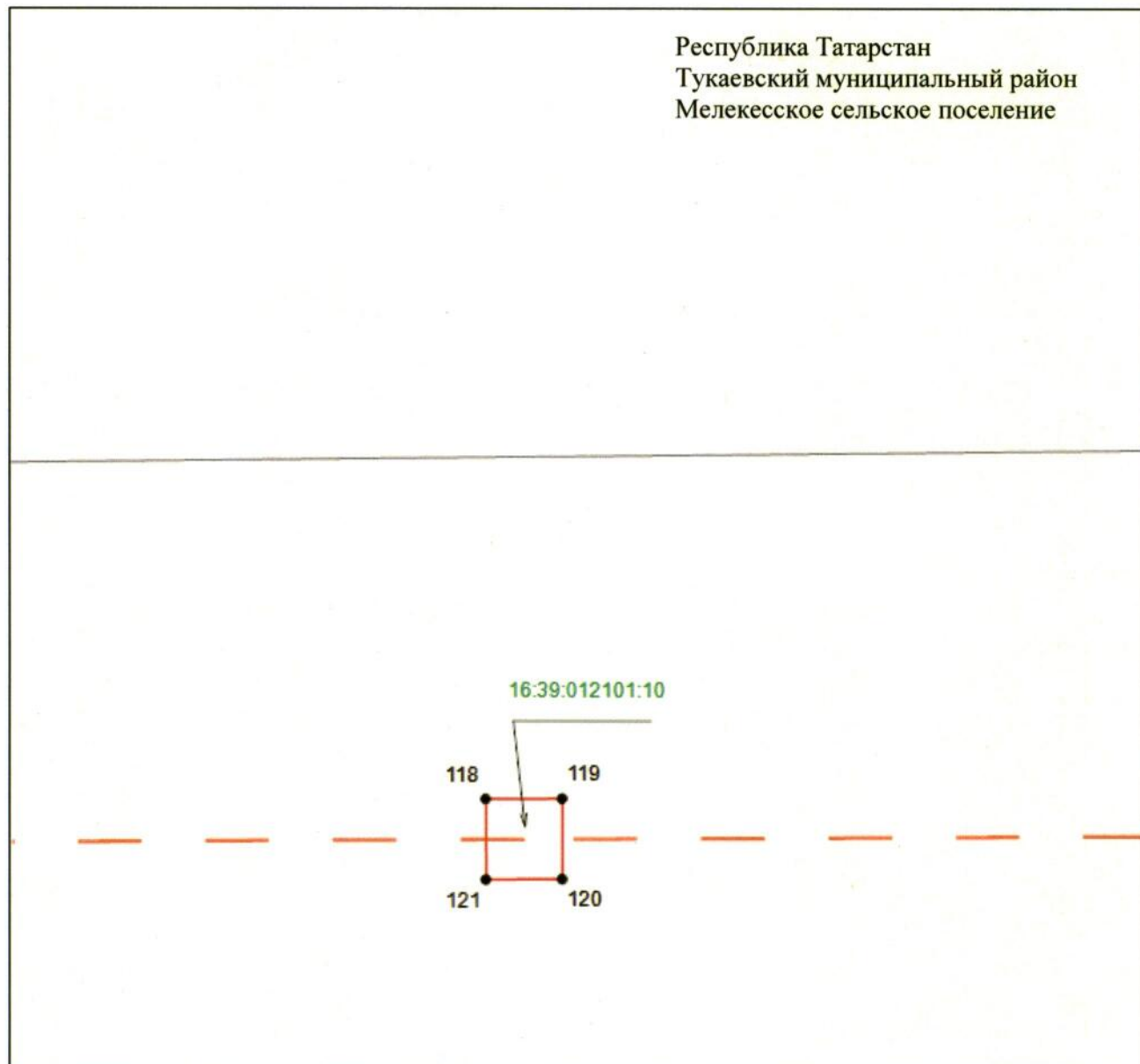
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:012101:9 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 1, выноска 30



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

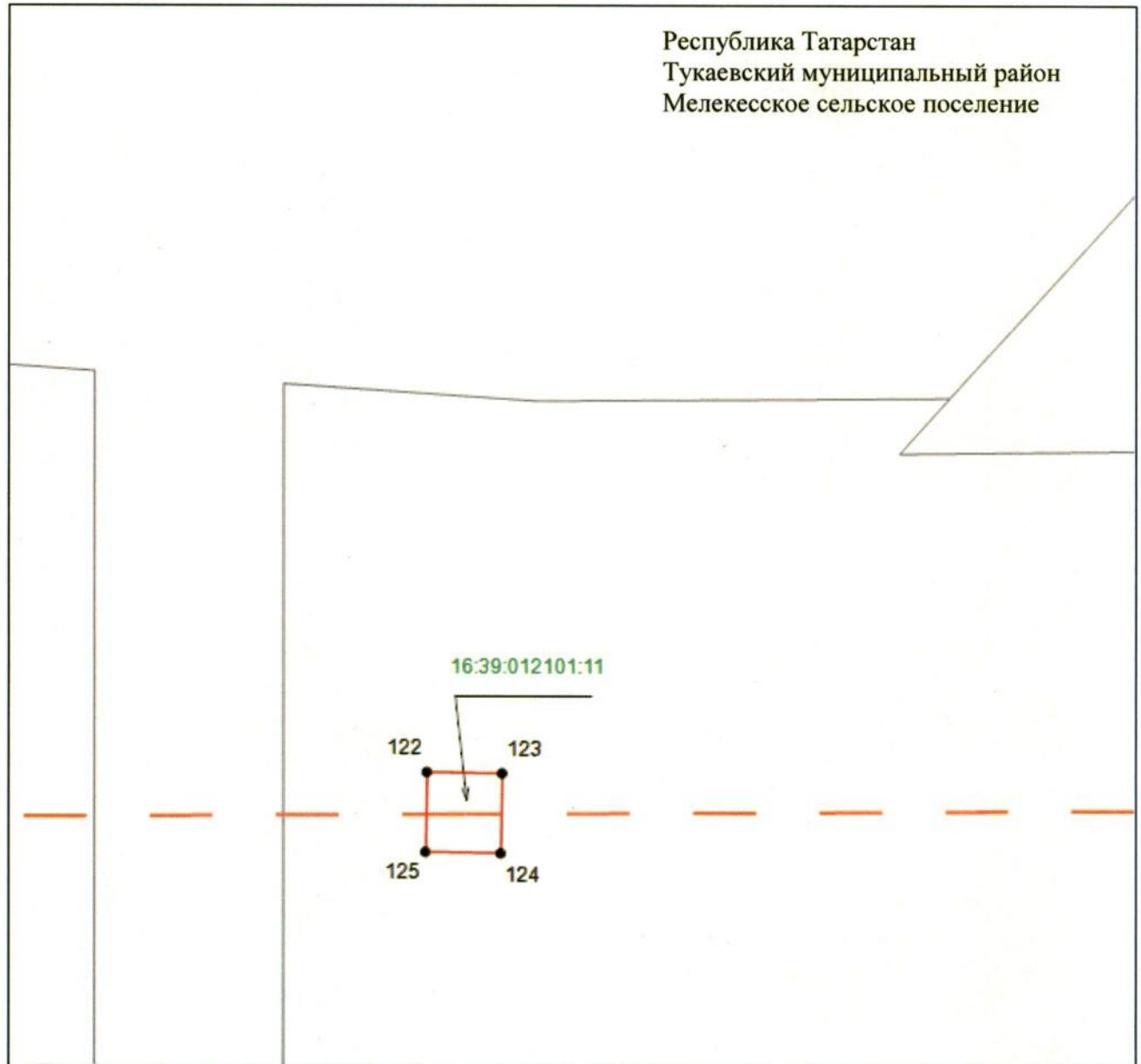
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:012101:10 – кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 1, выноска 31



Масштаб 1 : 500

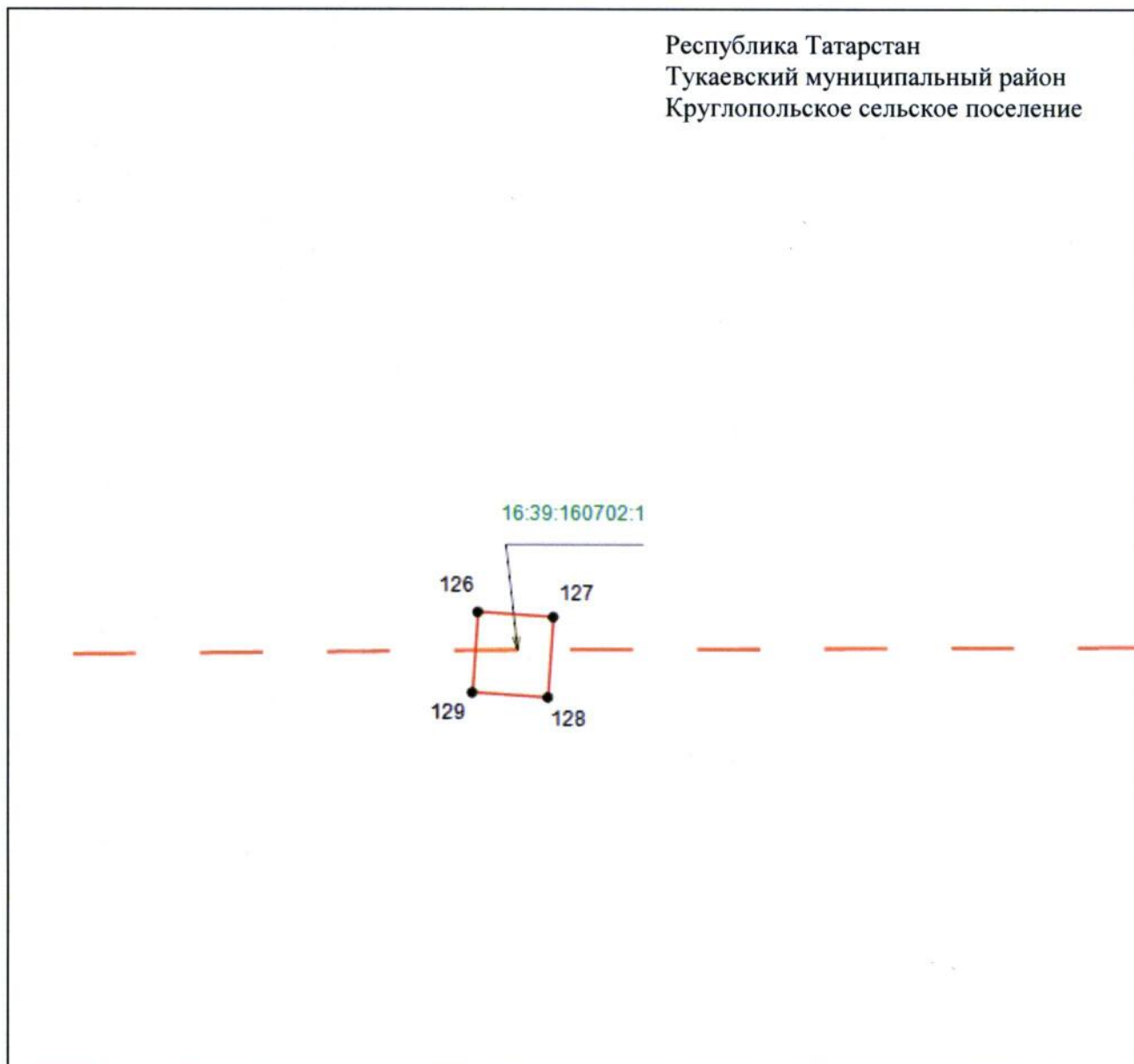
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — – граница объекта
- — — — — – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- – граница земельного участка
- 16:39:012101:11 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 1, выноска 32



Масштаб 1 : 500

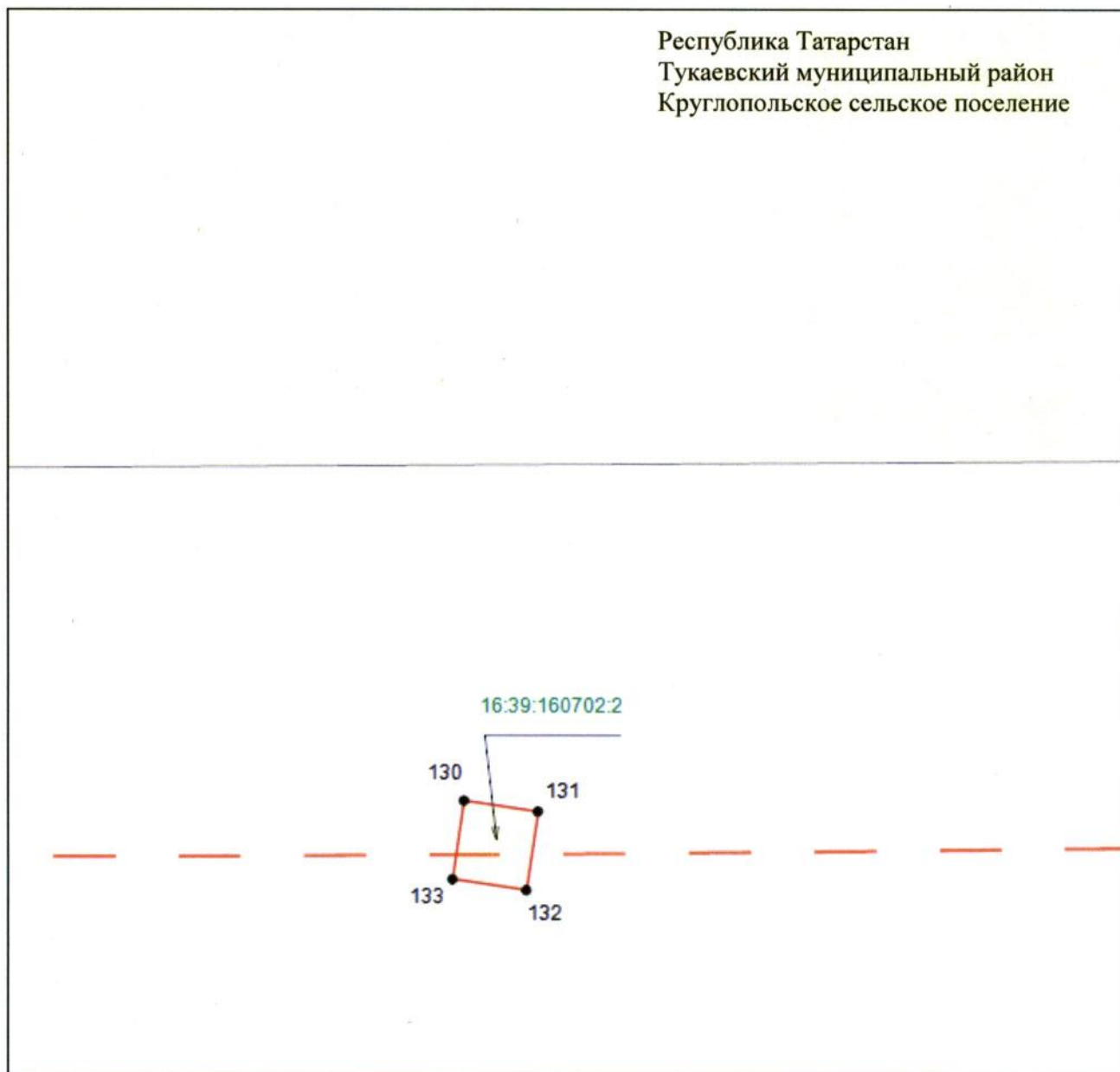
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:39:160702:1 — кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 1, выноска 33



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

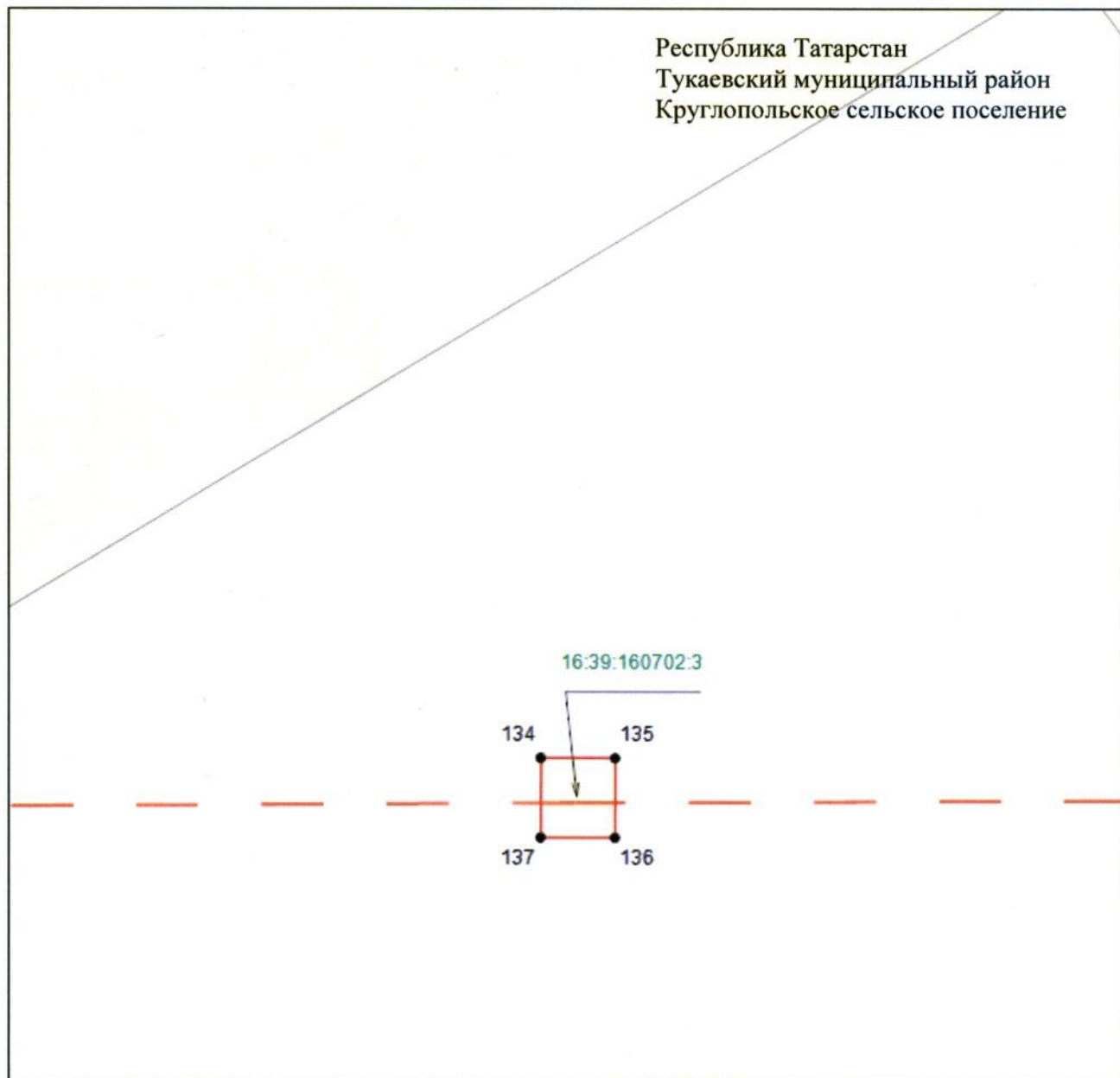
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:160702:2 – кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 1, выноска 34



Масштаб 1 : 500

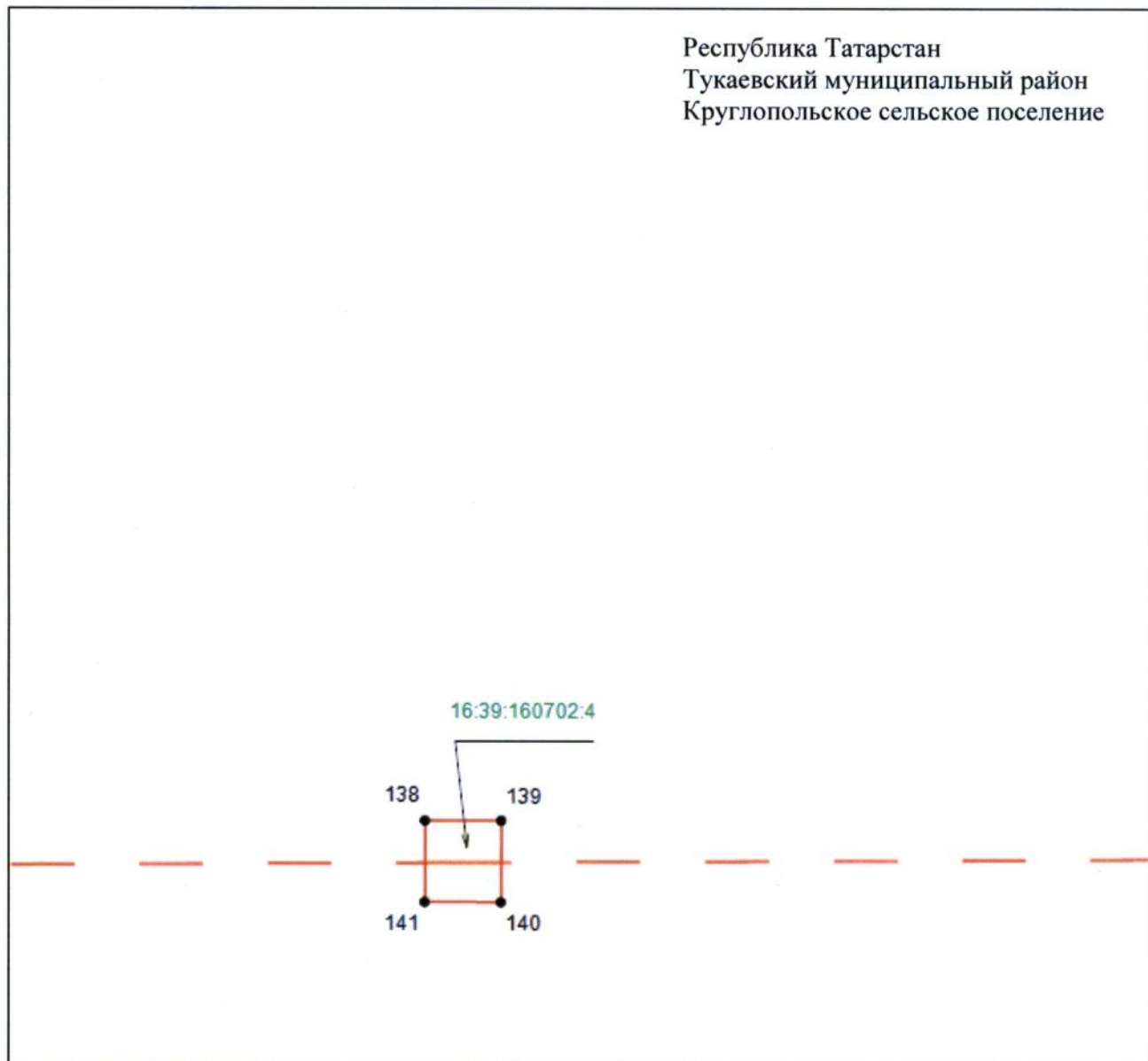
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:160702:3 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 1, выноска 35



Масштаб 1 : 500

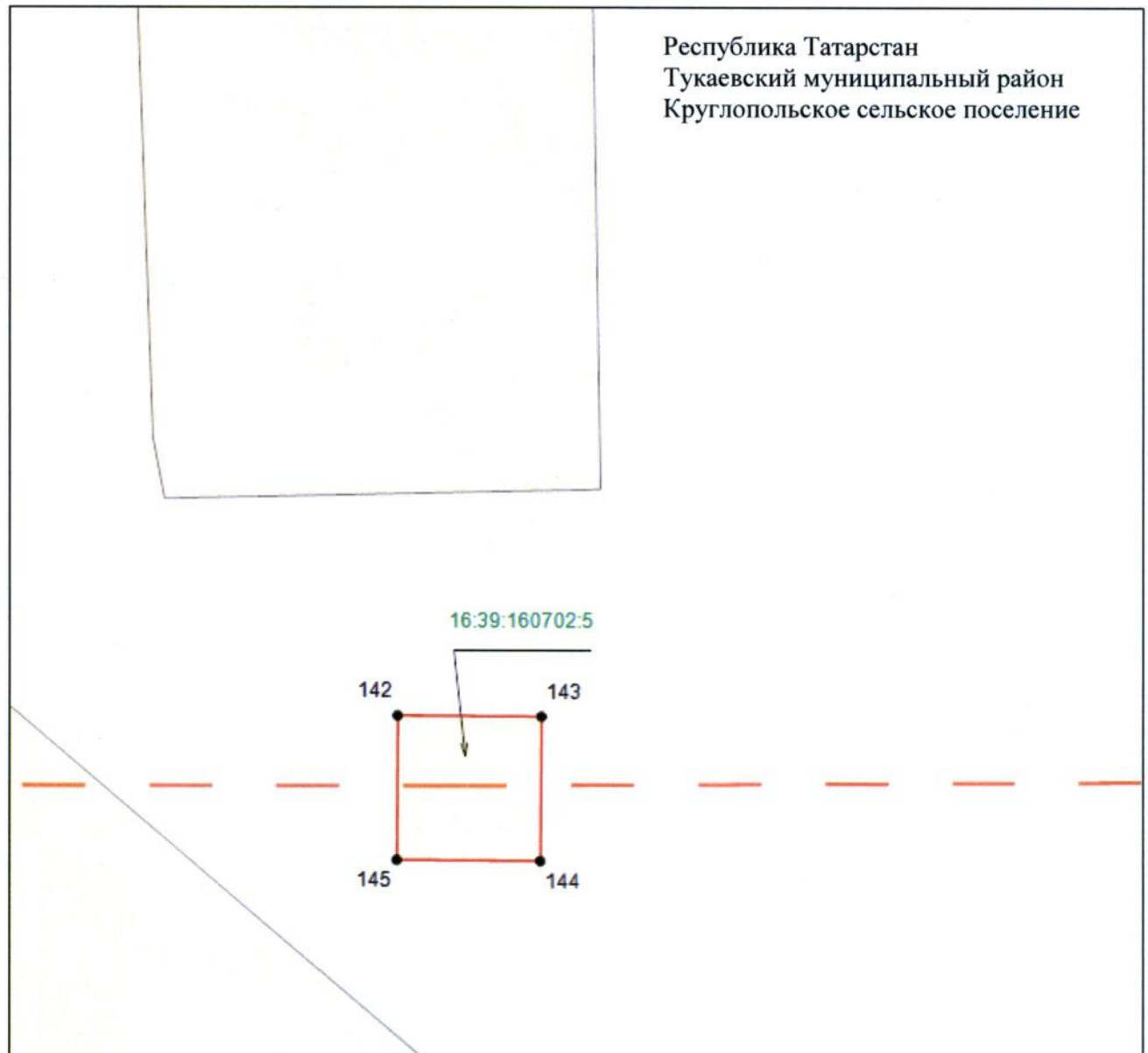
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:160702:4 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 2, выноска 1



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

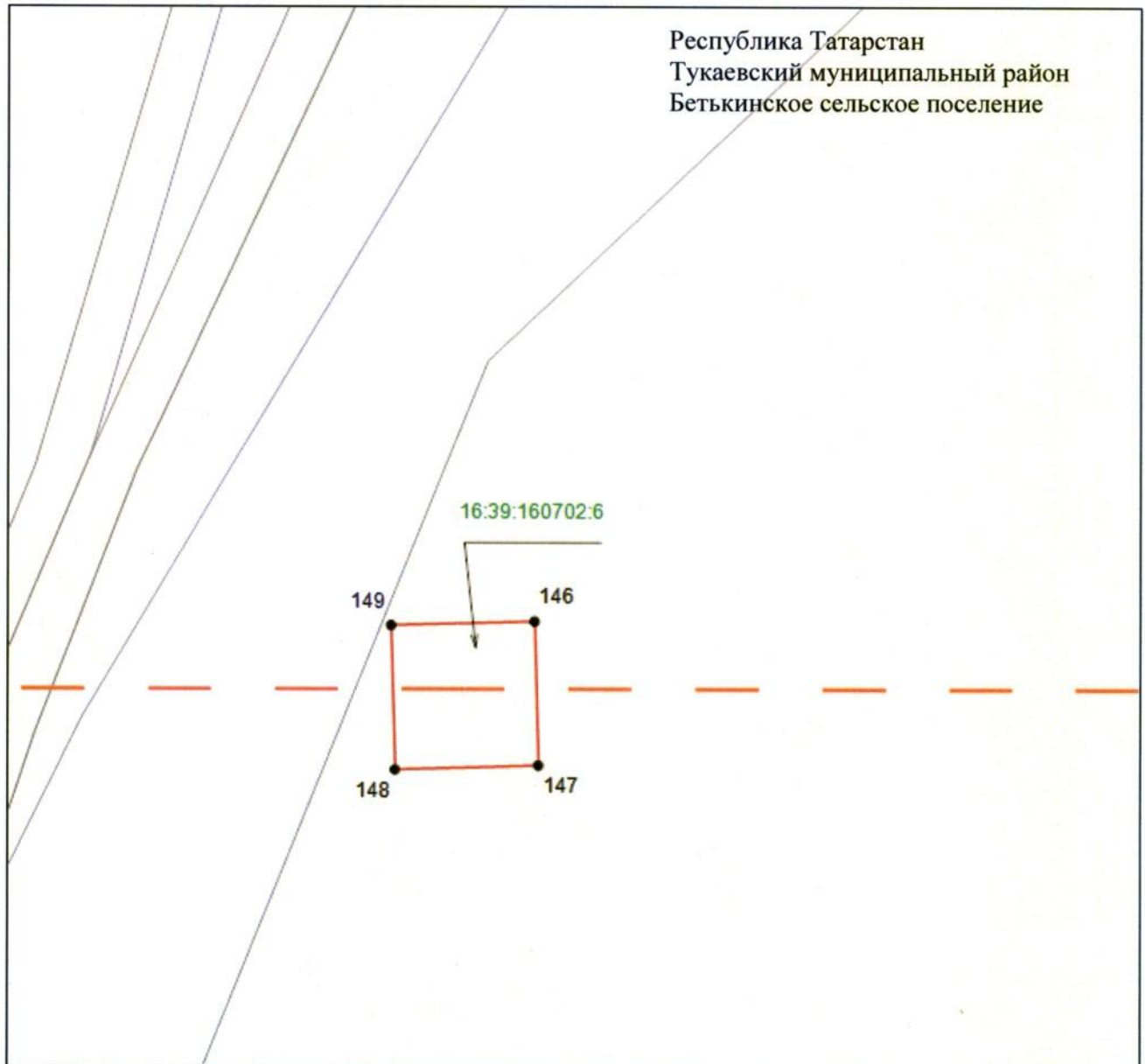
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:160702:5 – кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 2, выноска 2



Масштаб 1 : 500

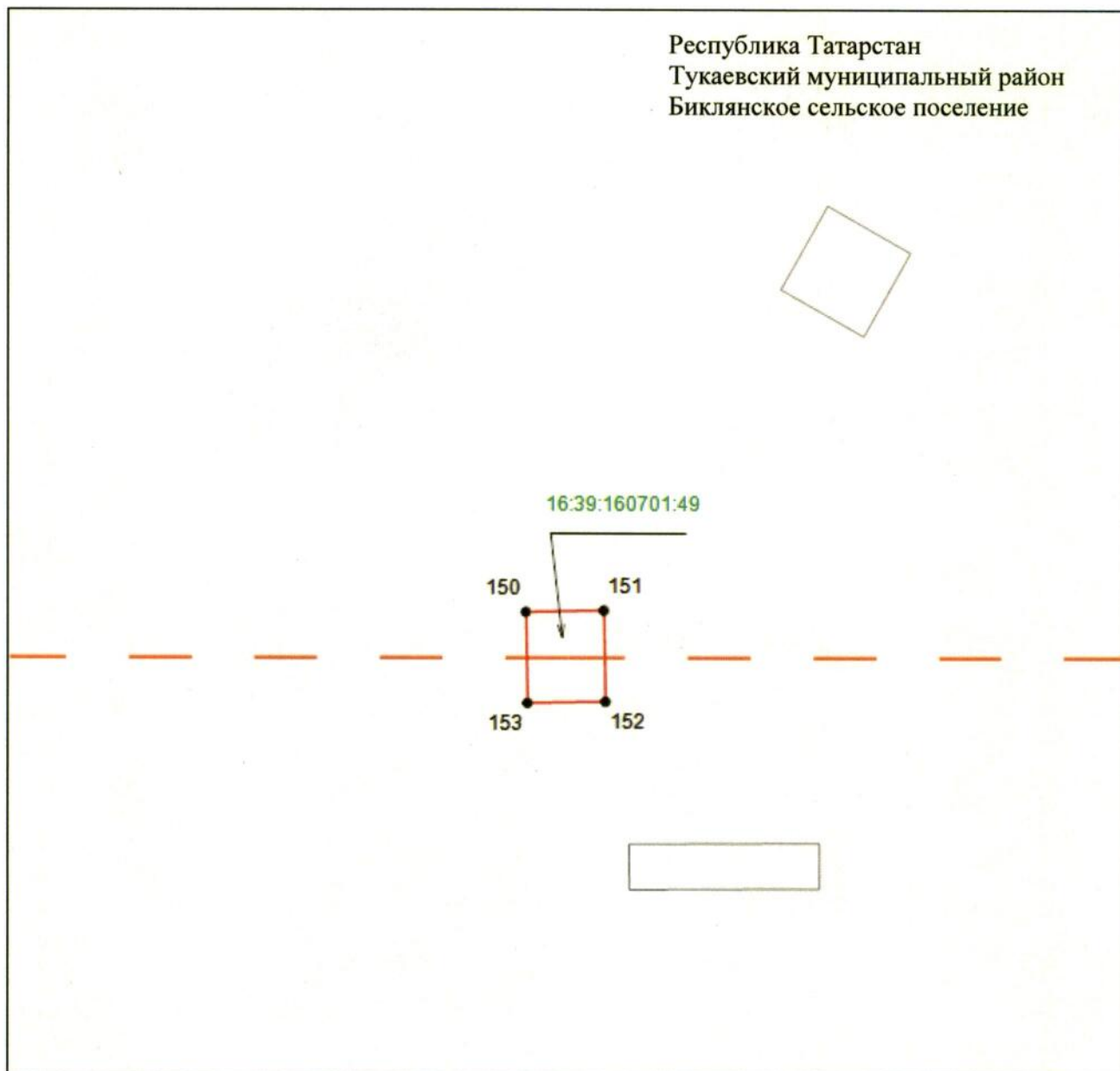
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:160702:6 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 2, выноска 3



Масштаб 1 : 500

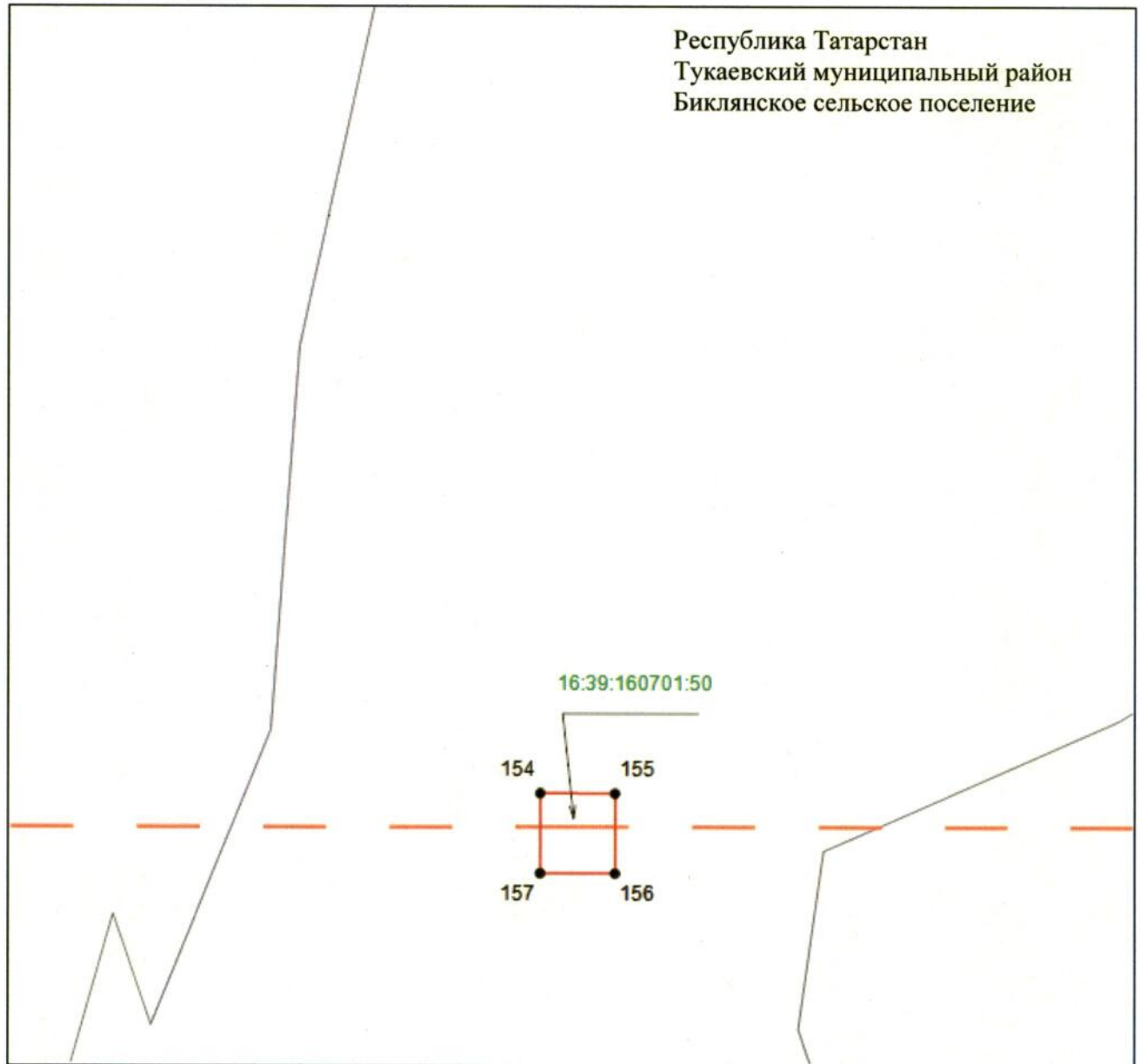
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- ▭ граница земельного участка
- 16:39:160701:49 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4




Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 2, выноска 4



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

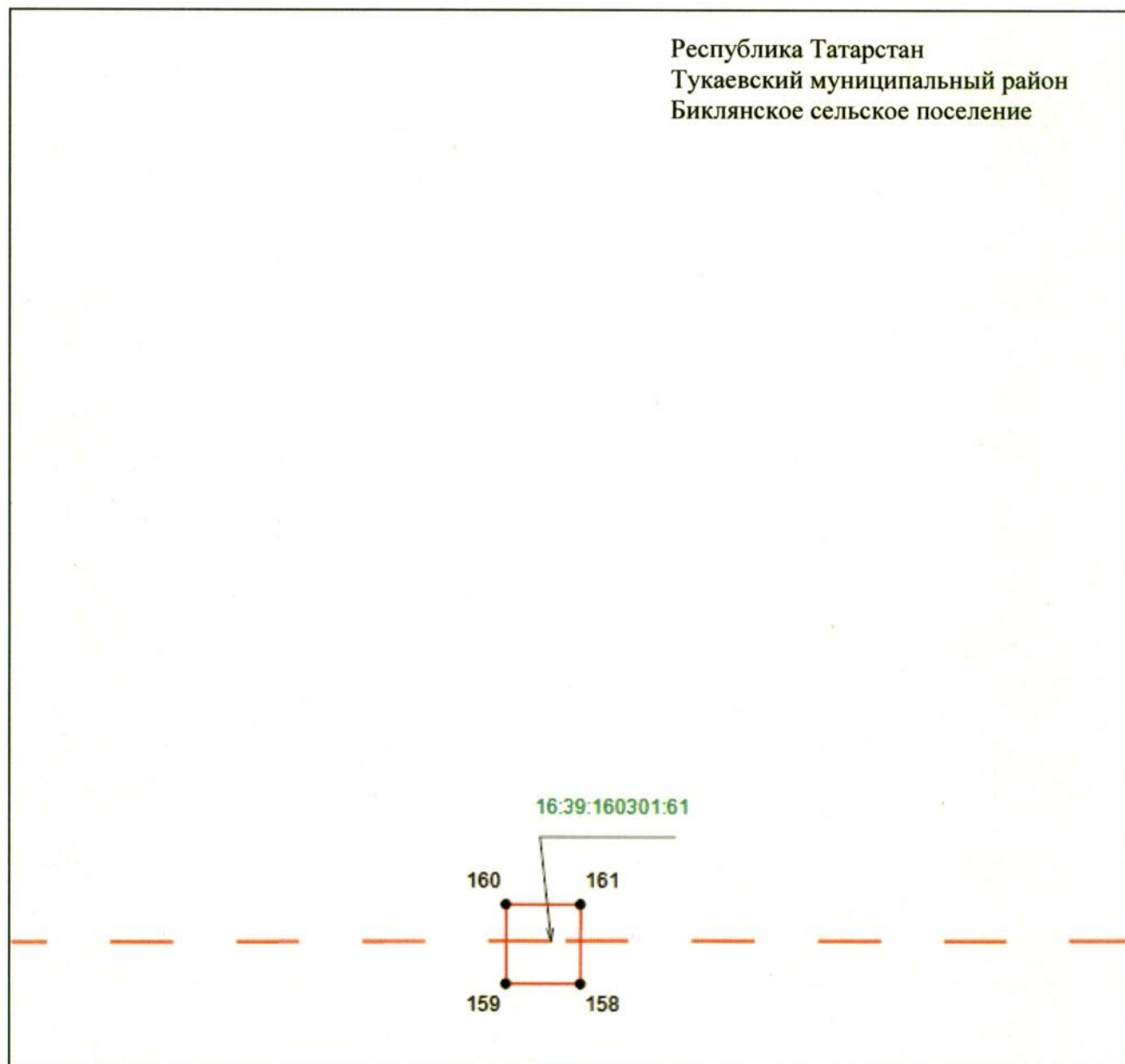
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
-  – граница объекта
-  – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
-  – граница земельного участка
- 16:39:160701:50 – кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 2, выноска 5



Масштаб 1 : 500

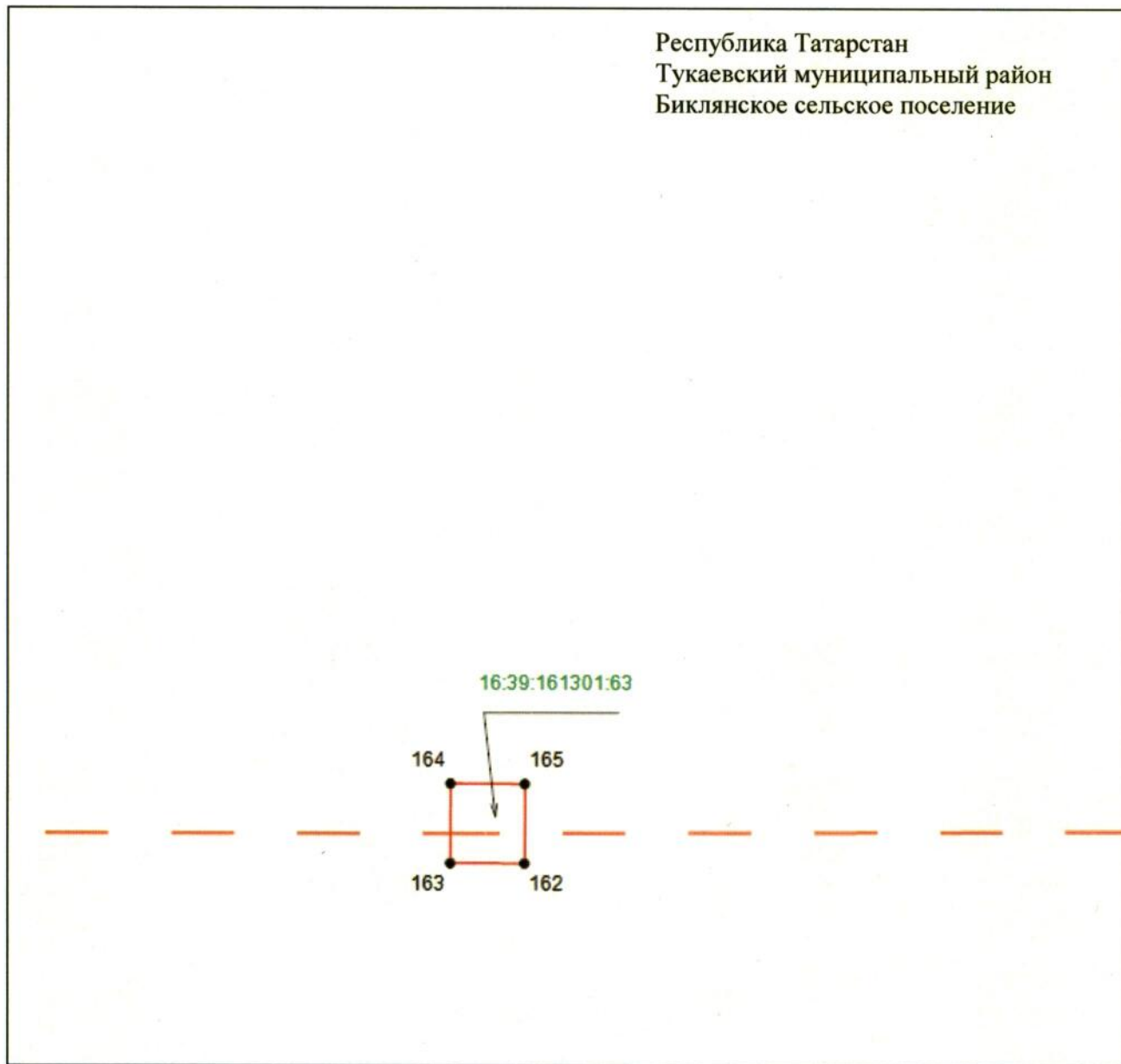
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:160301:61 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 2, выноска 6



Масштаб 1 : 500

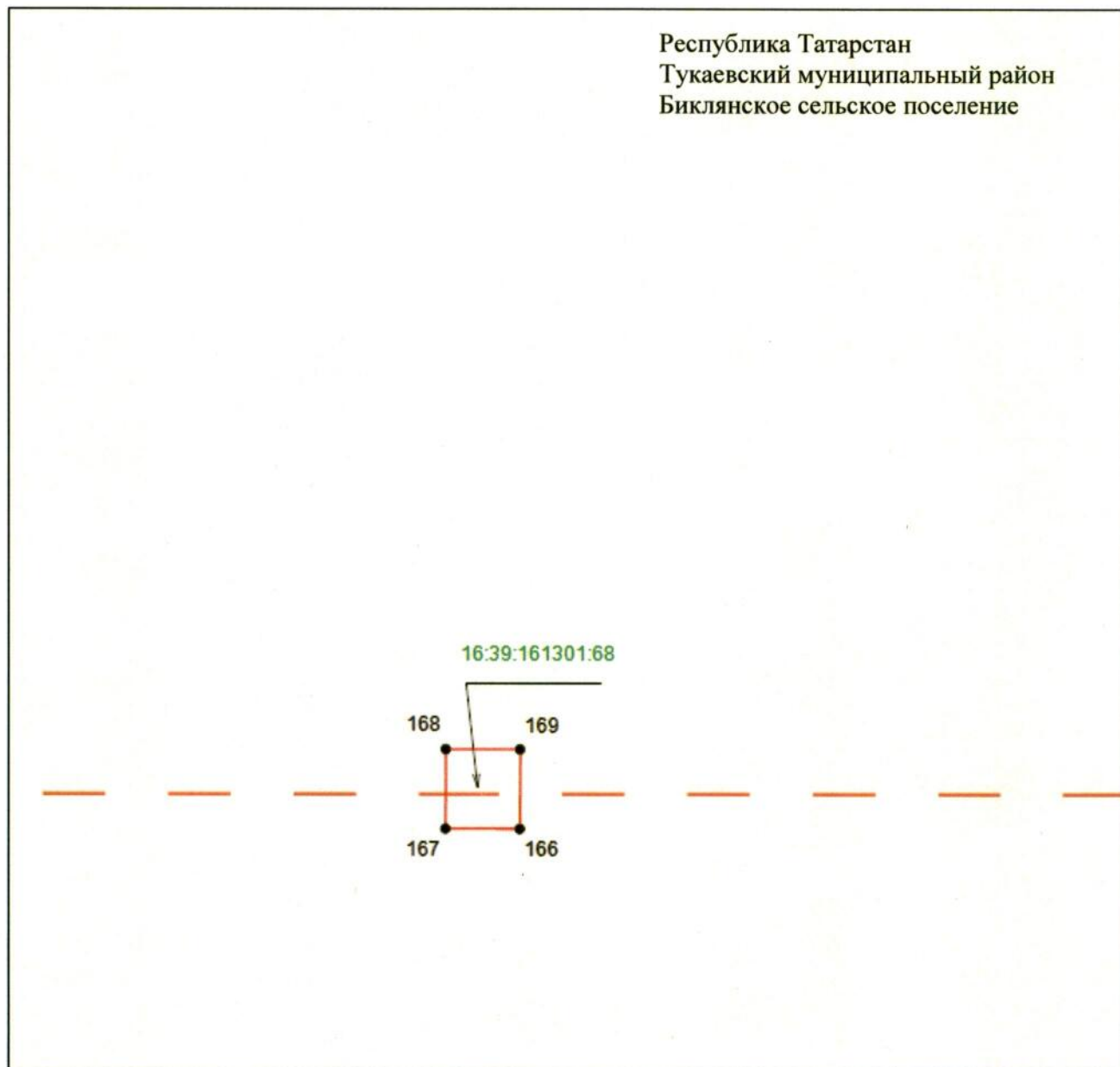
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:161301:63 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 2, выноска 7



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

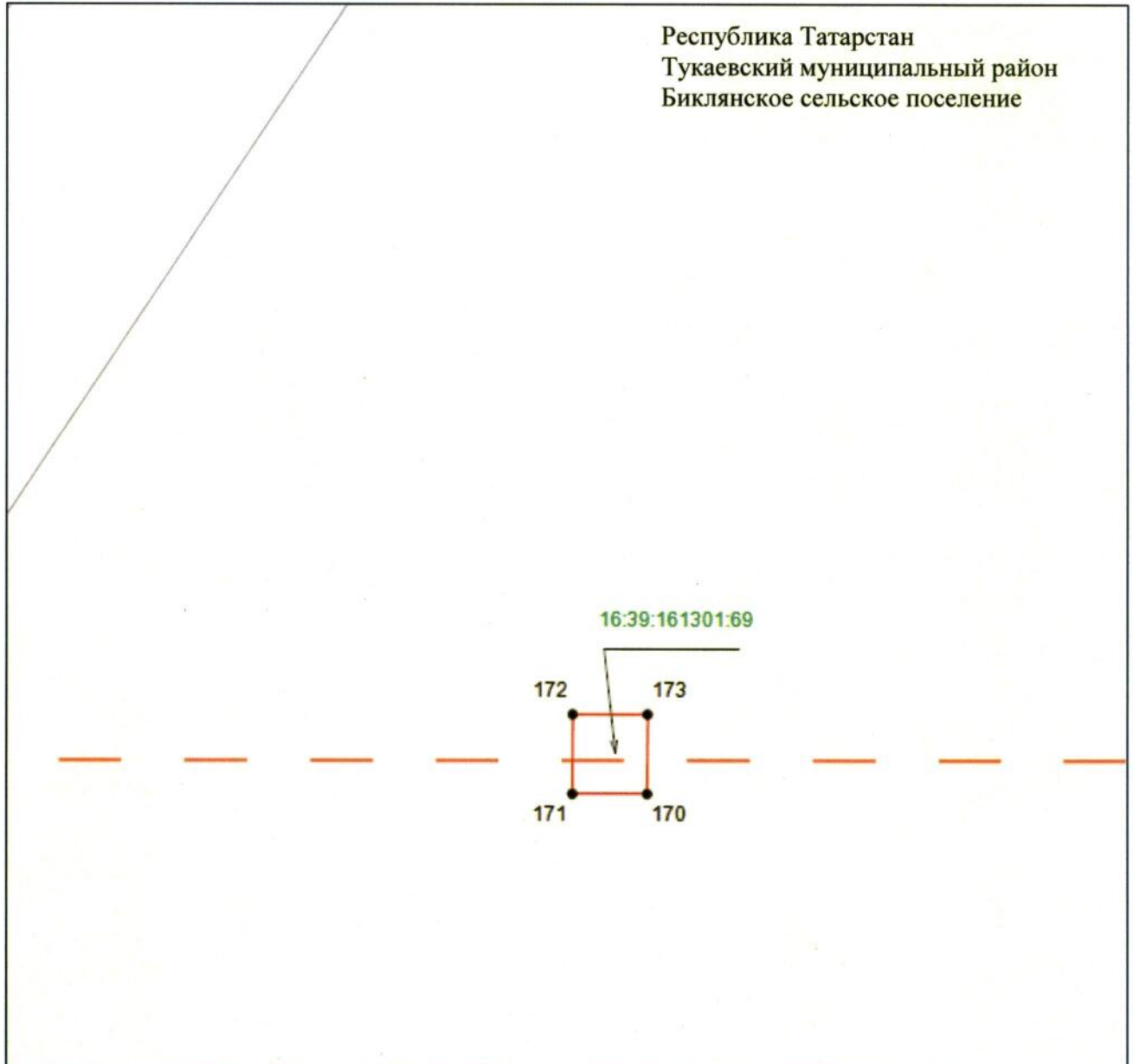
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:161301:68 – кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 2, выноска 8



Масштаб 1 : 500

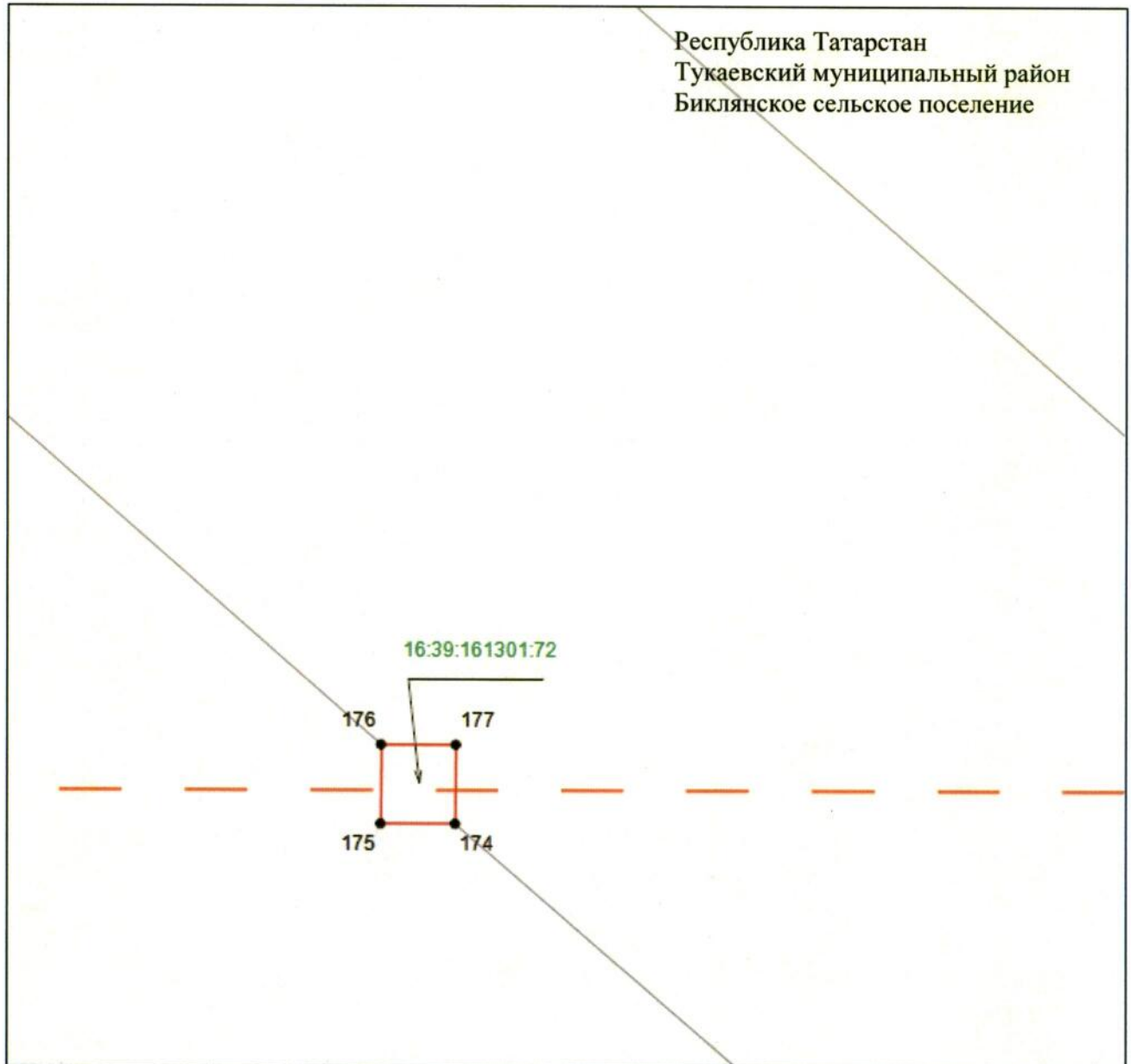
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:39:160301:69 — кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 2, выноска 9



Масштаб 1 : 500

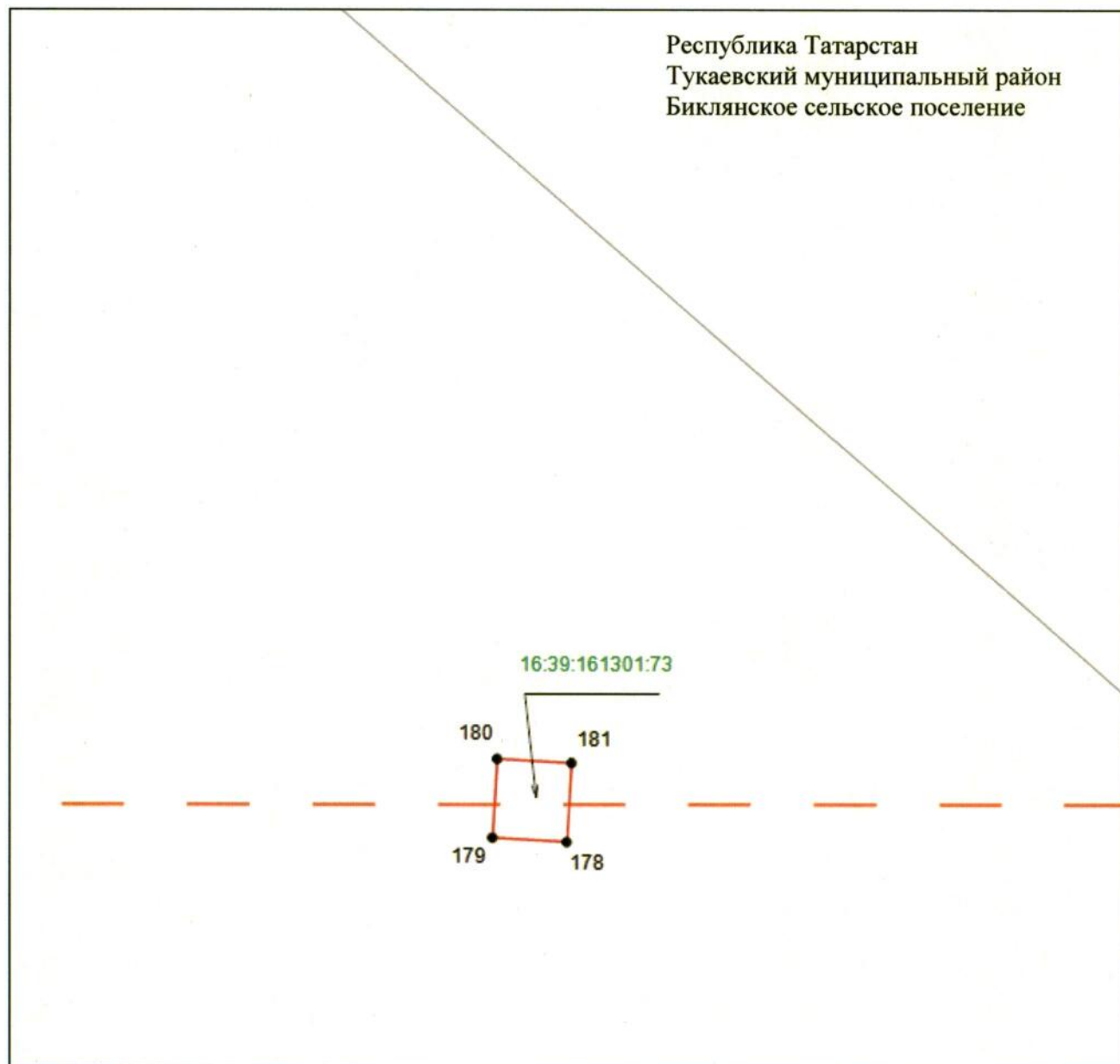
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:39:161301:72 — кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 2, выноска 10



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

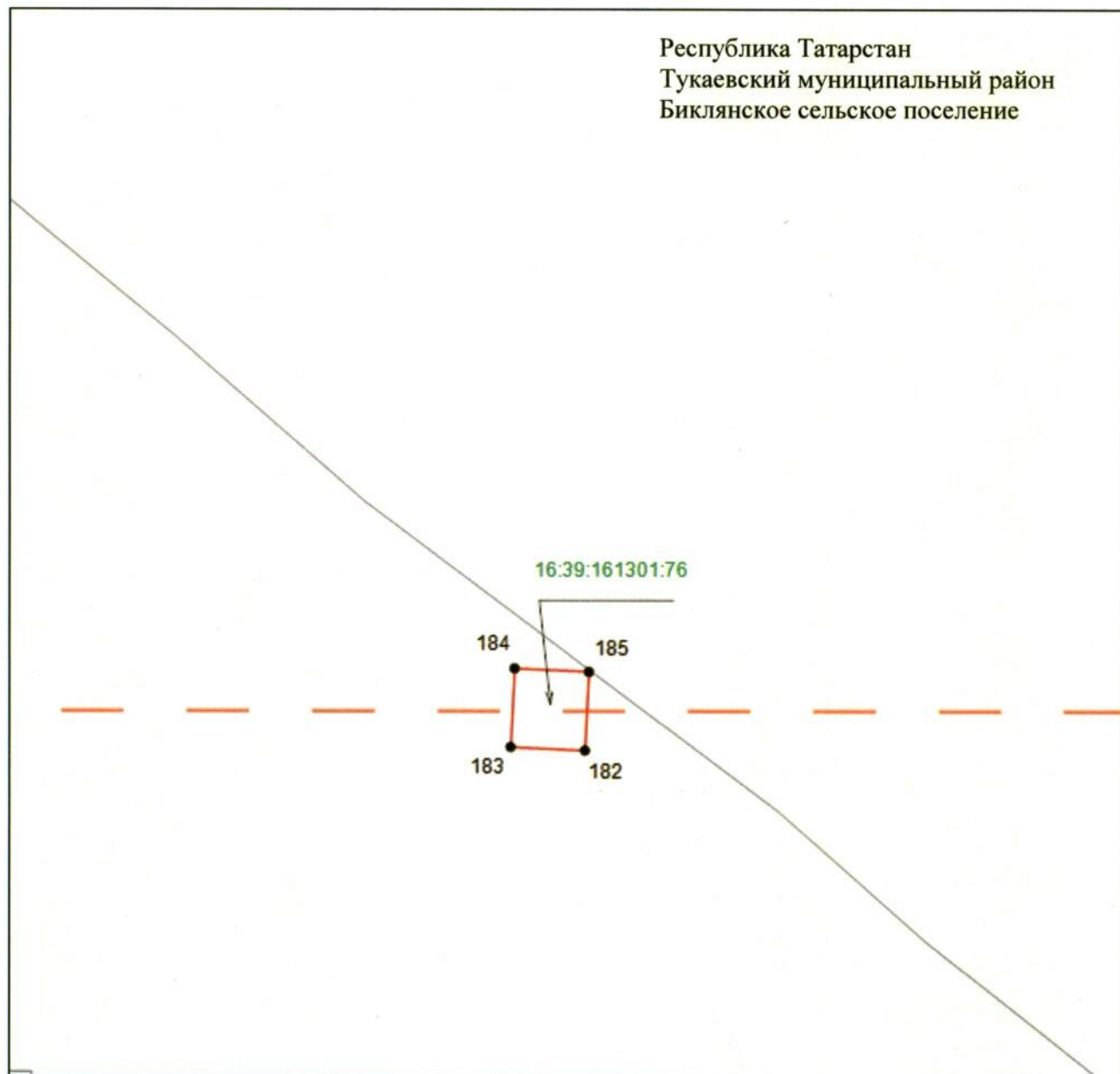
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:161301:73 – кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 2, выноска 11



Масштаб 1 : 500

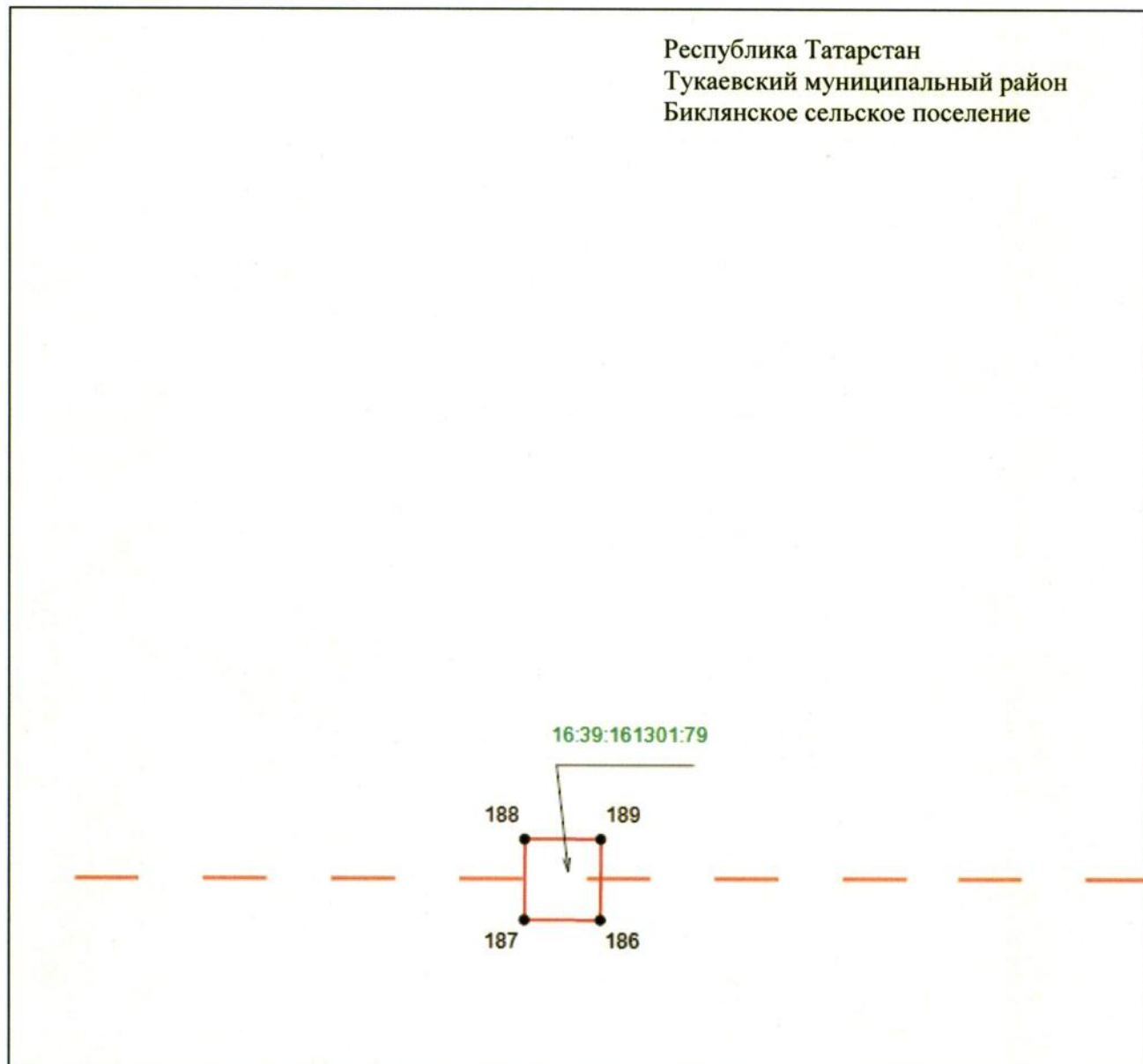
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:161301:76 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 2, выноска 12



Масштаб 1 : 500

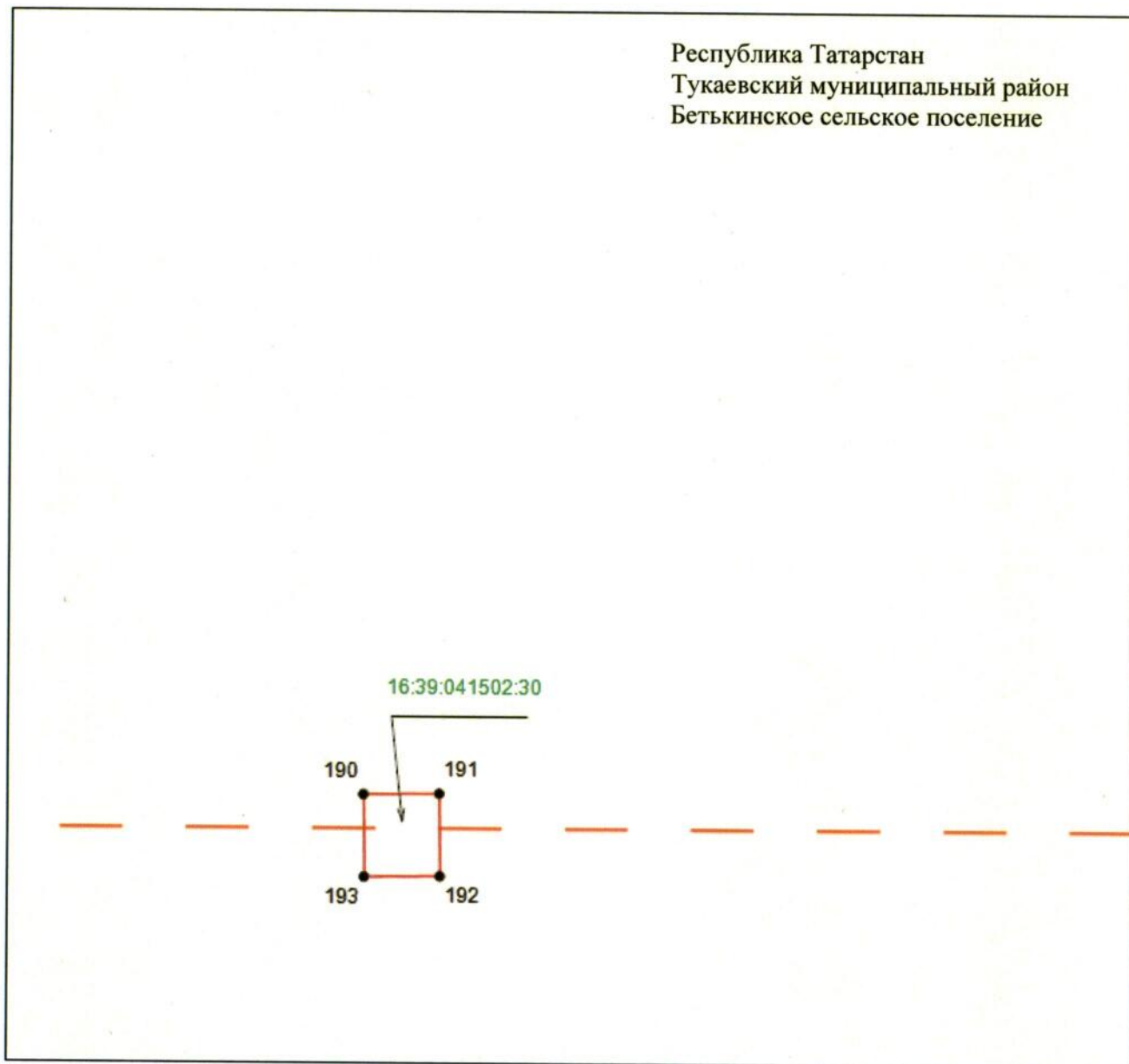
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:161301:79 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 2, выноска 13



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

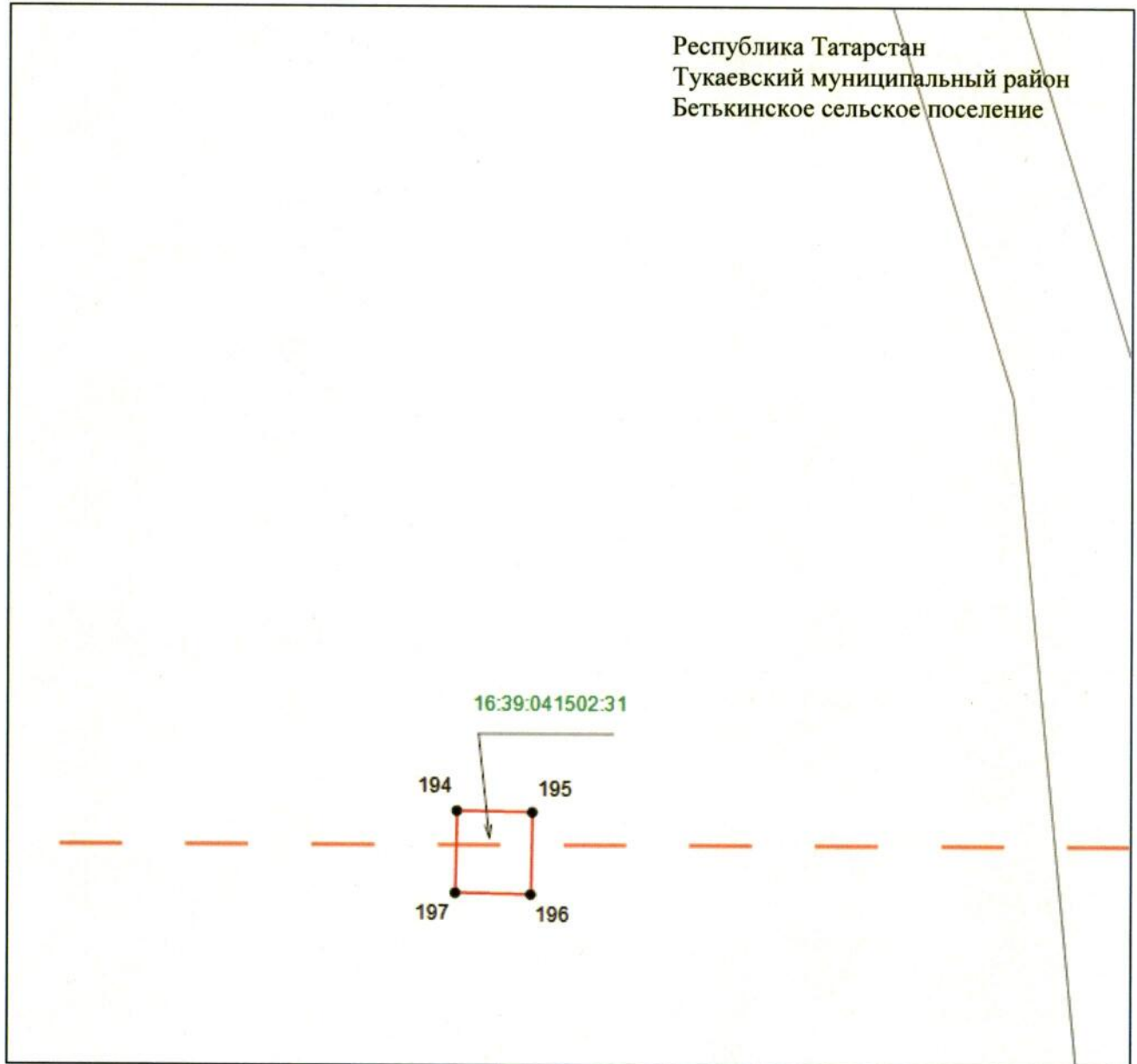
- 1 — обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:041502:30 — кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 2, выноска 14



Масштаб 1 : 500

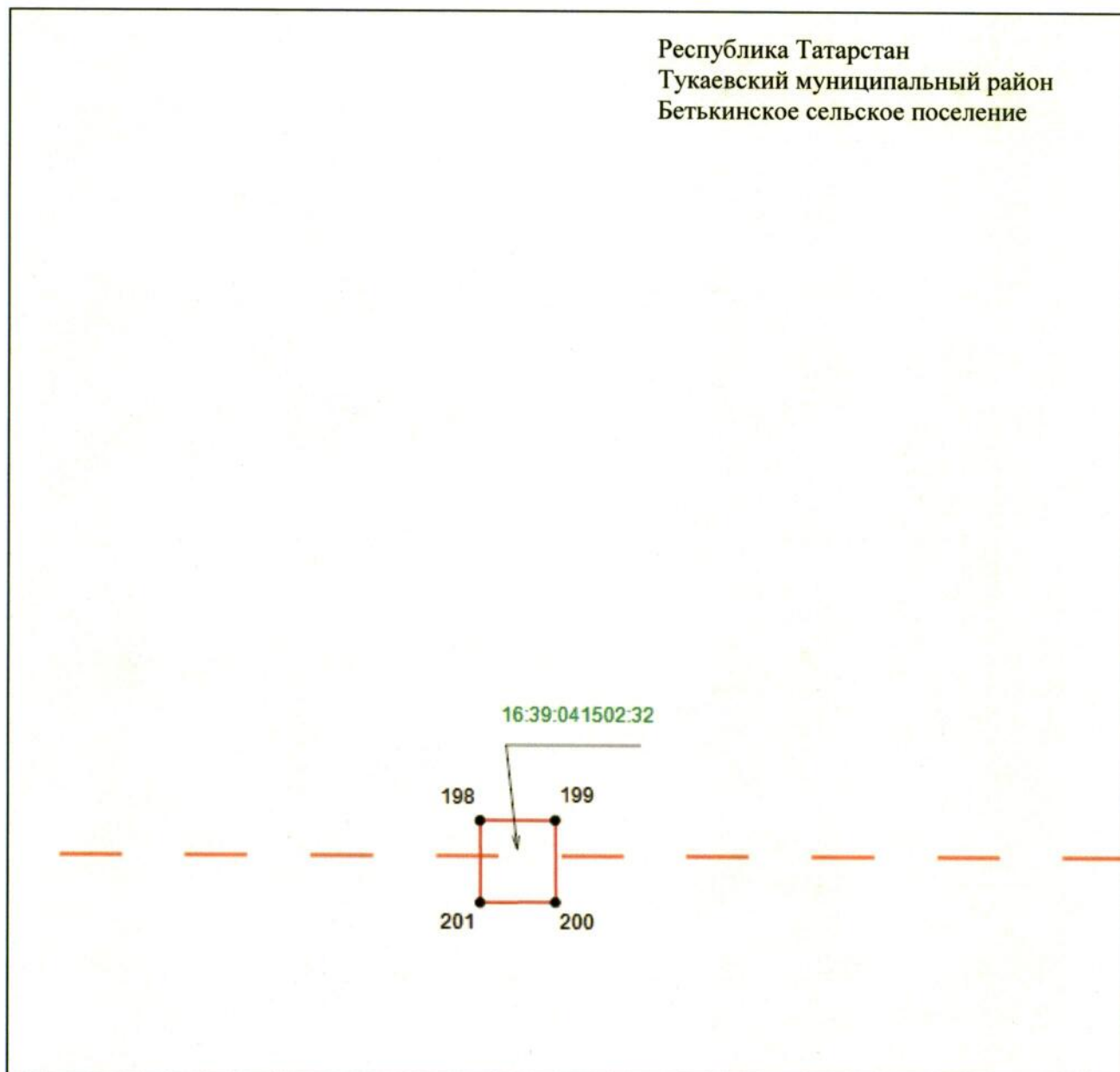
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:041502:31 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 2, выноска 15



Масштаб 1 : 500

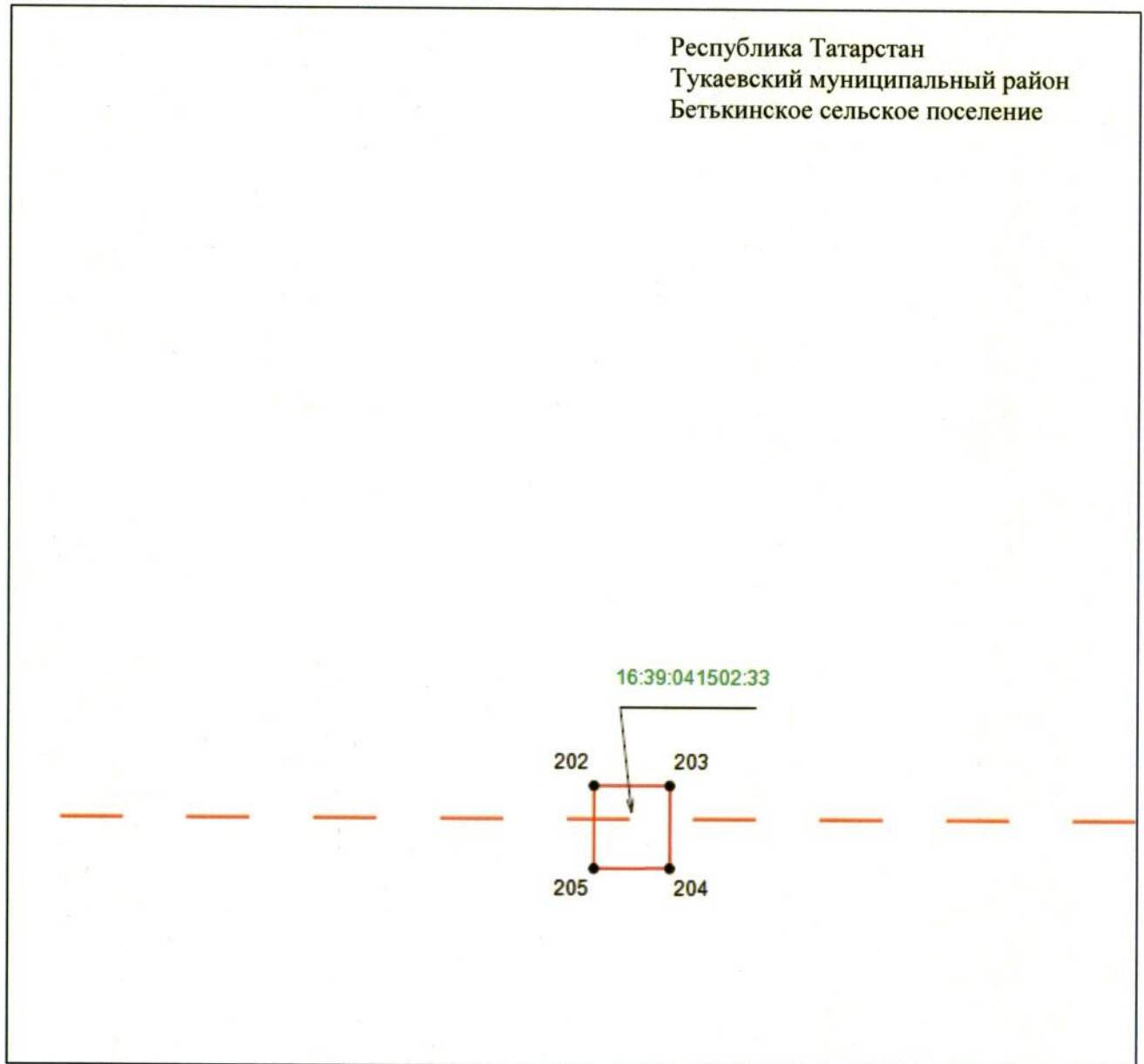
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:041502:32 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 2, выноска 16



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

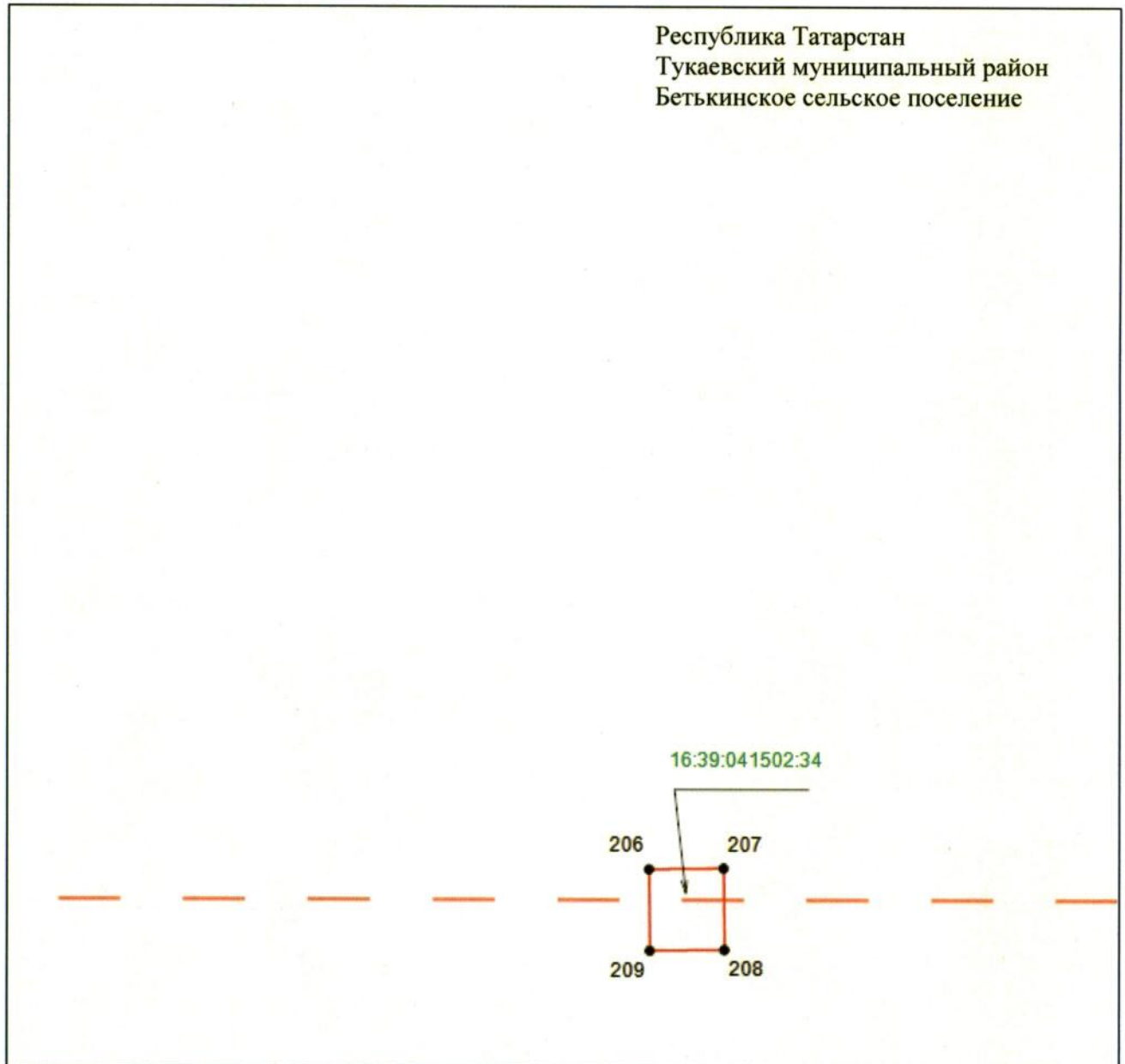
- 1 — обозначение характерной точки границ объекта
- — граница объекта
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:39:041502:33 — кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 2, выноска 17



Масштаб 1 : 500

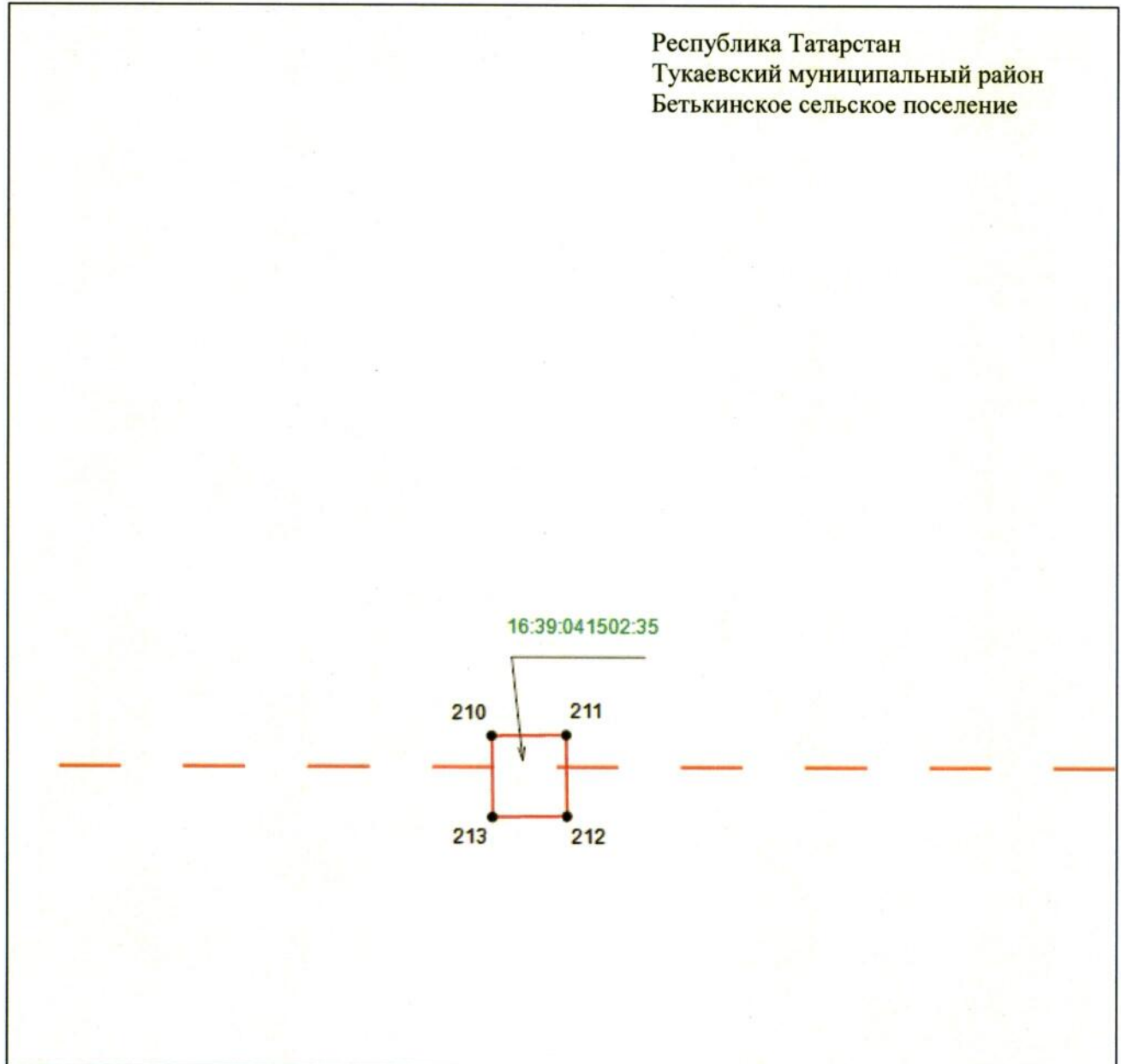
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:041502:34 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 2, выноска 18



Масштаб 1 : 500

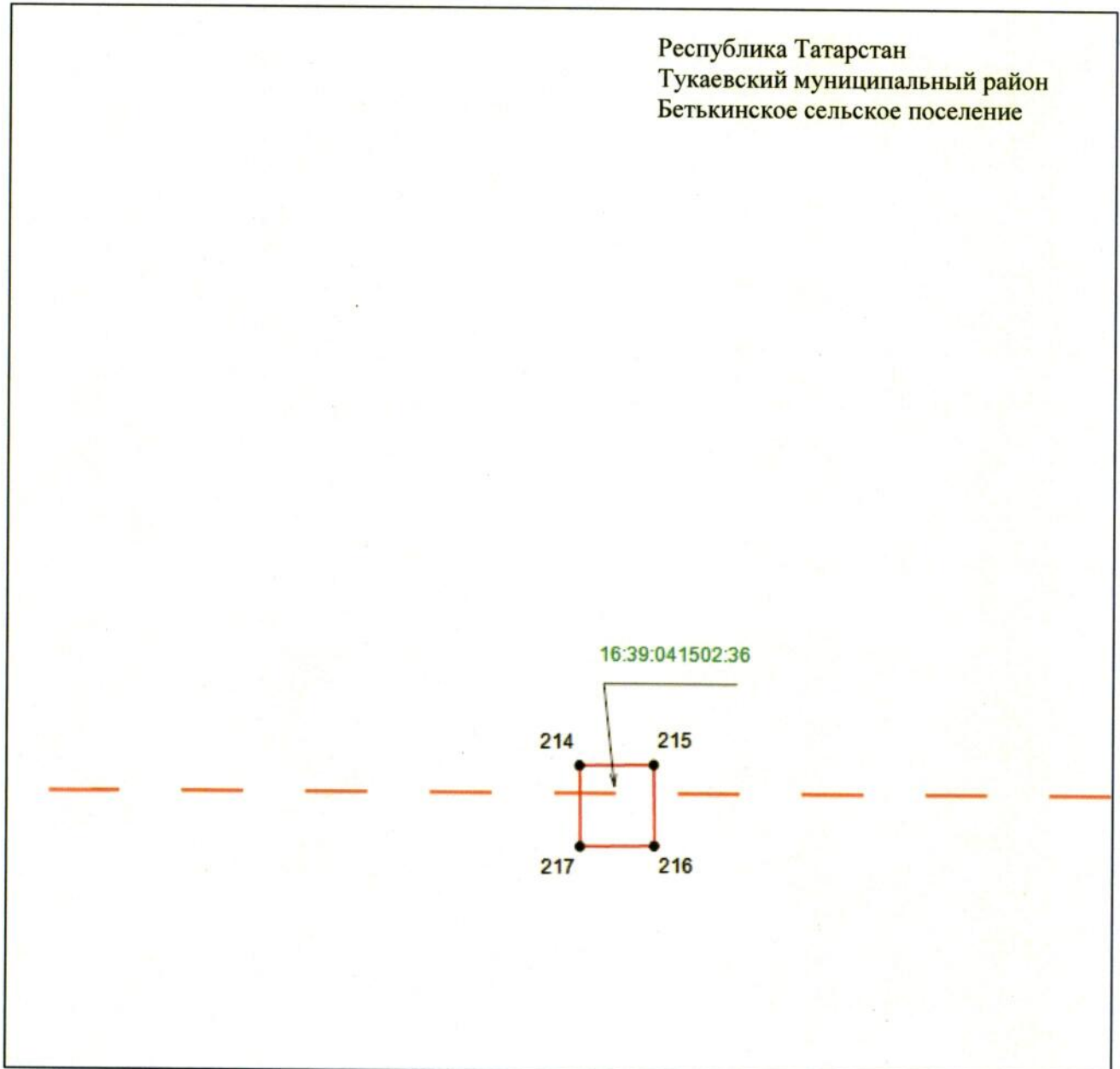
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:041502:35 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 2, выноска 19



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

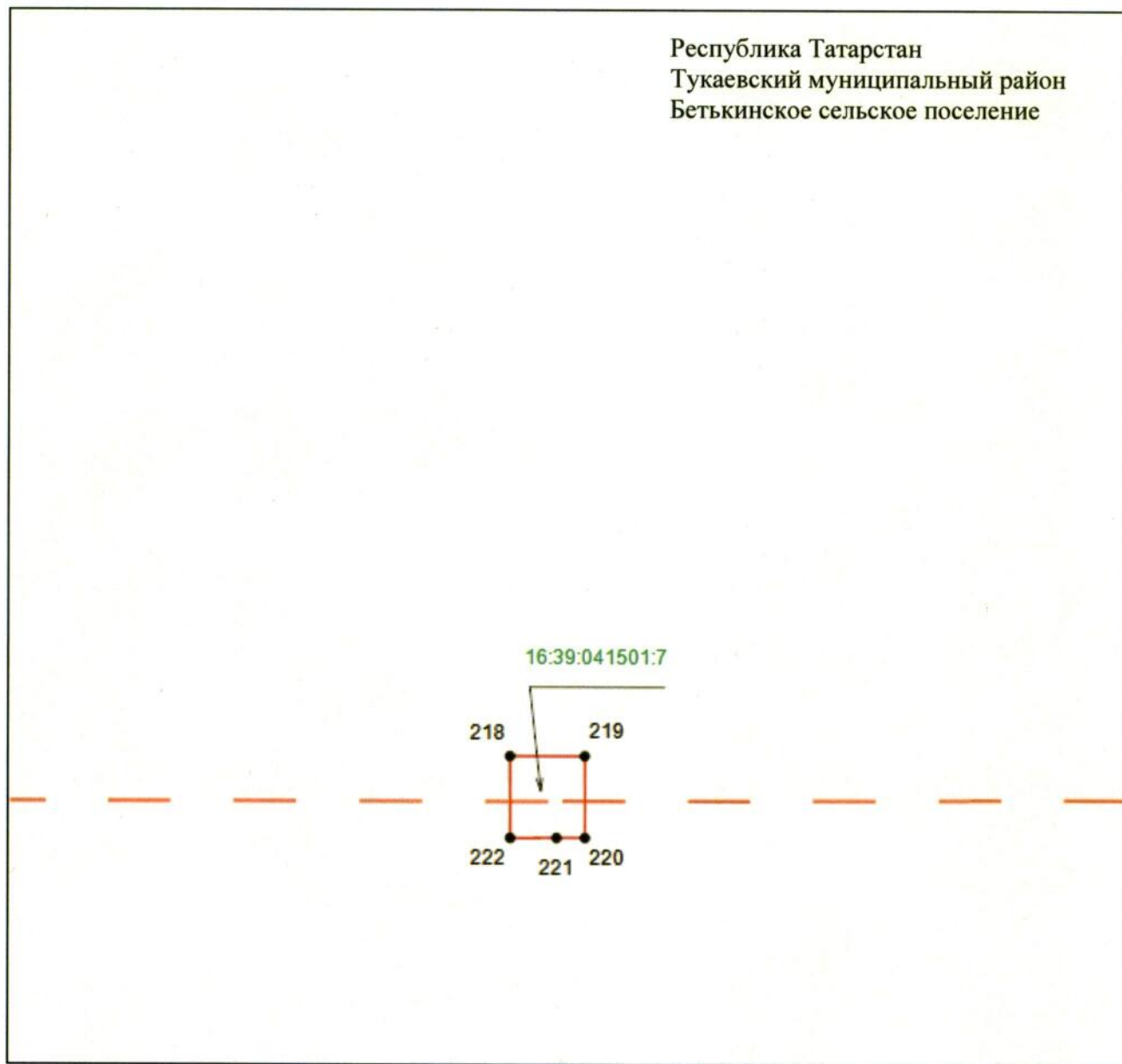
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:041502:36 – кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 2, выноска 20



Масштаб 1 : 500

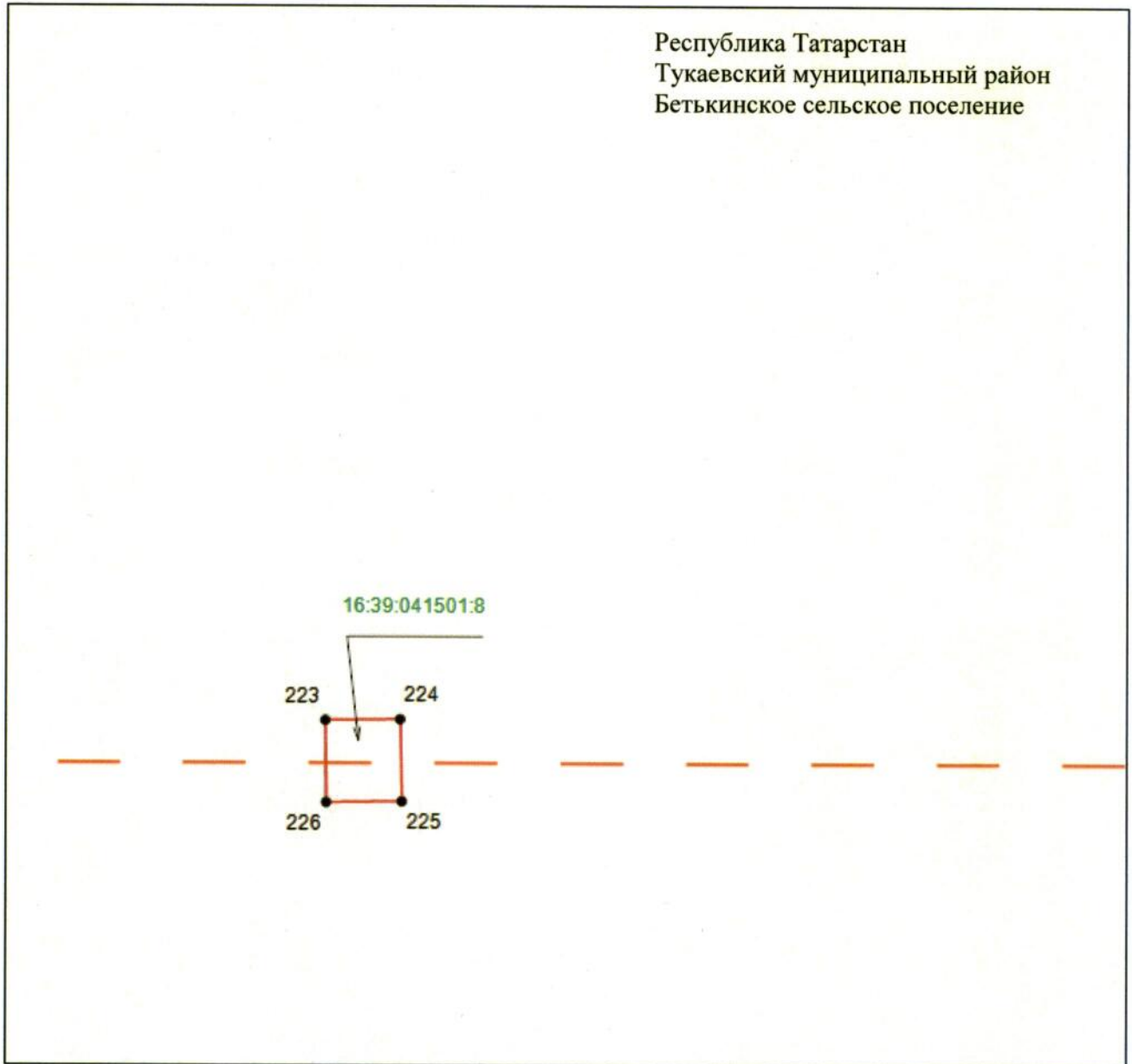
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:041501:7 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 2, выноска 21



Масштаб 1 : 500

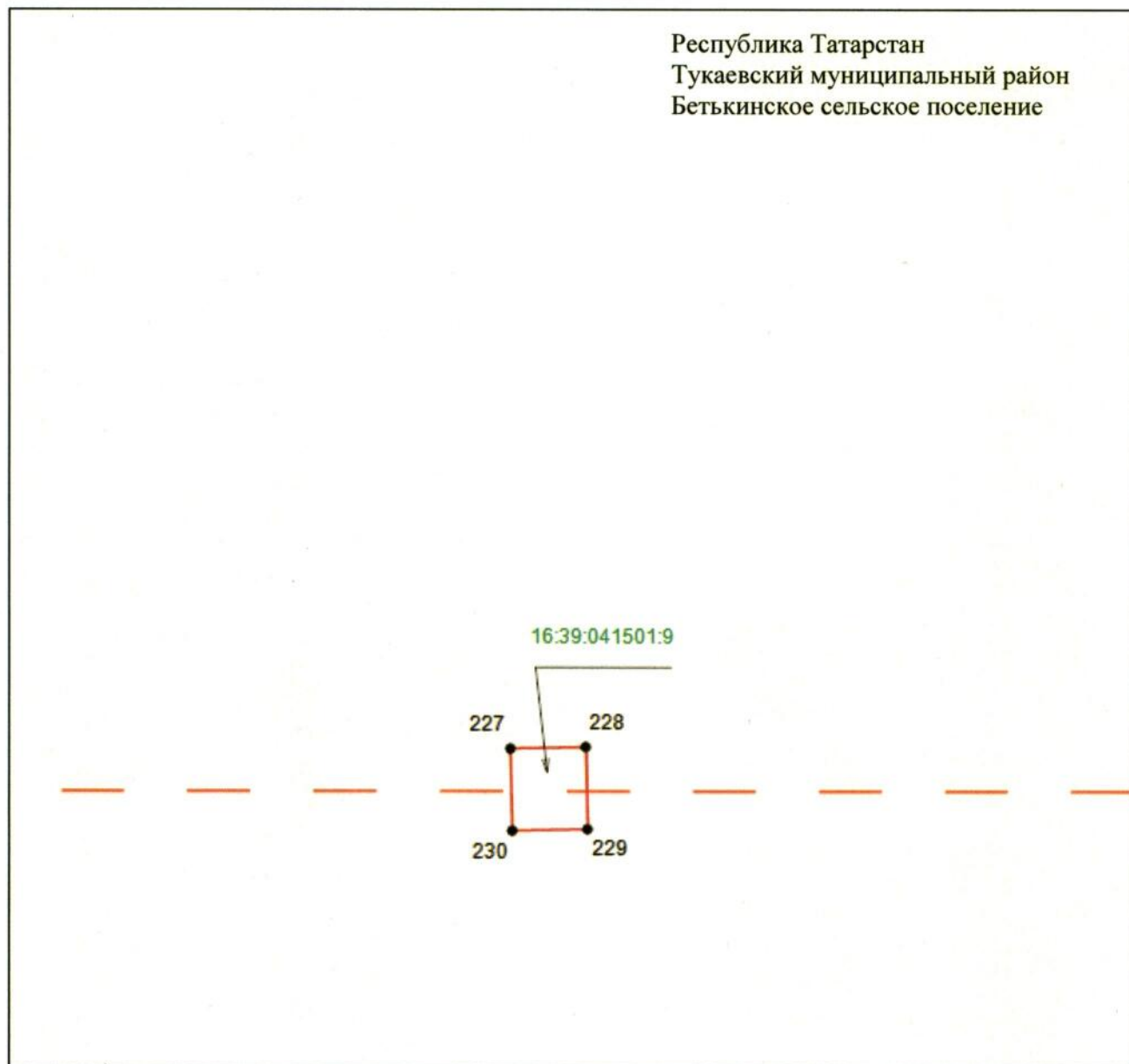
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:041501:8 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 2, выноска 22



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

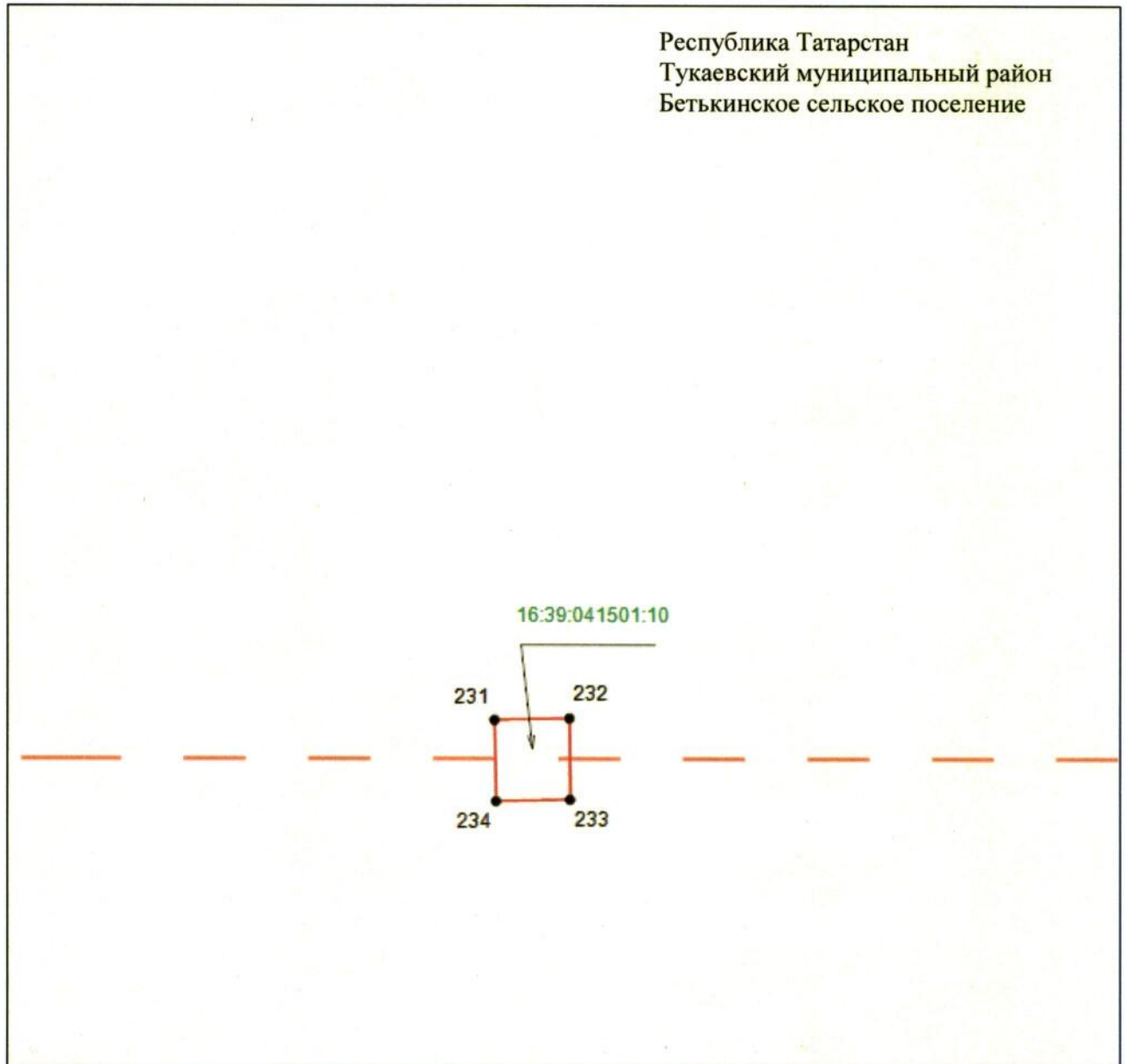
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:041501:9 – кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 2, выноска 23



Масштаб 1 : 500

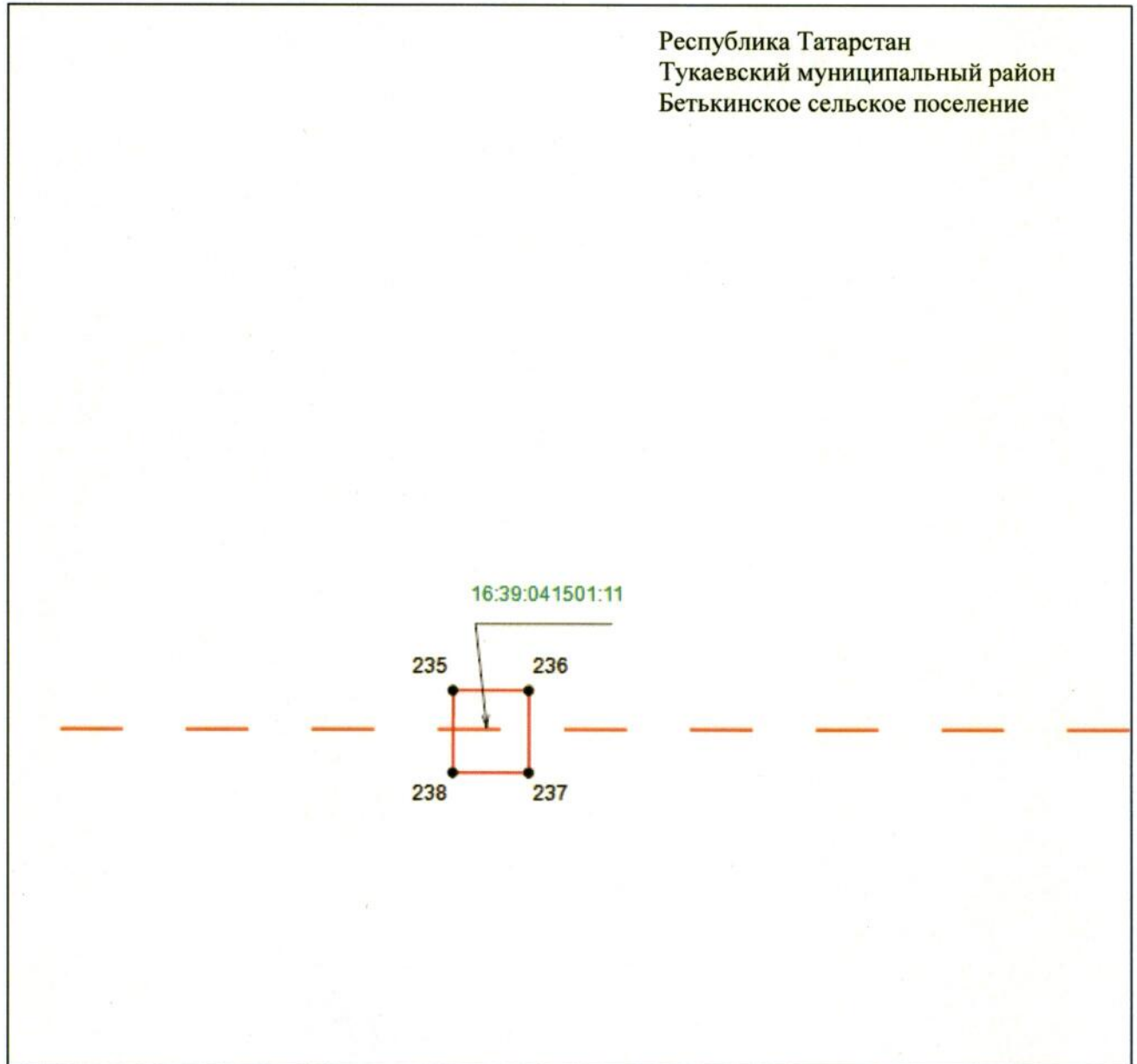
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:041501:10 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 2, выноска 24



Масштаб 1 : 500

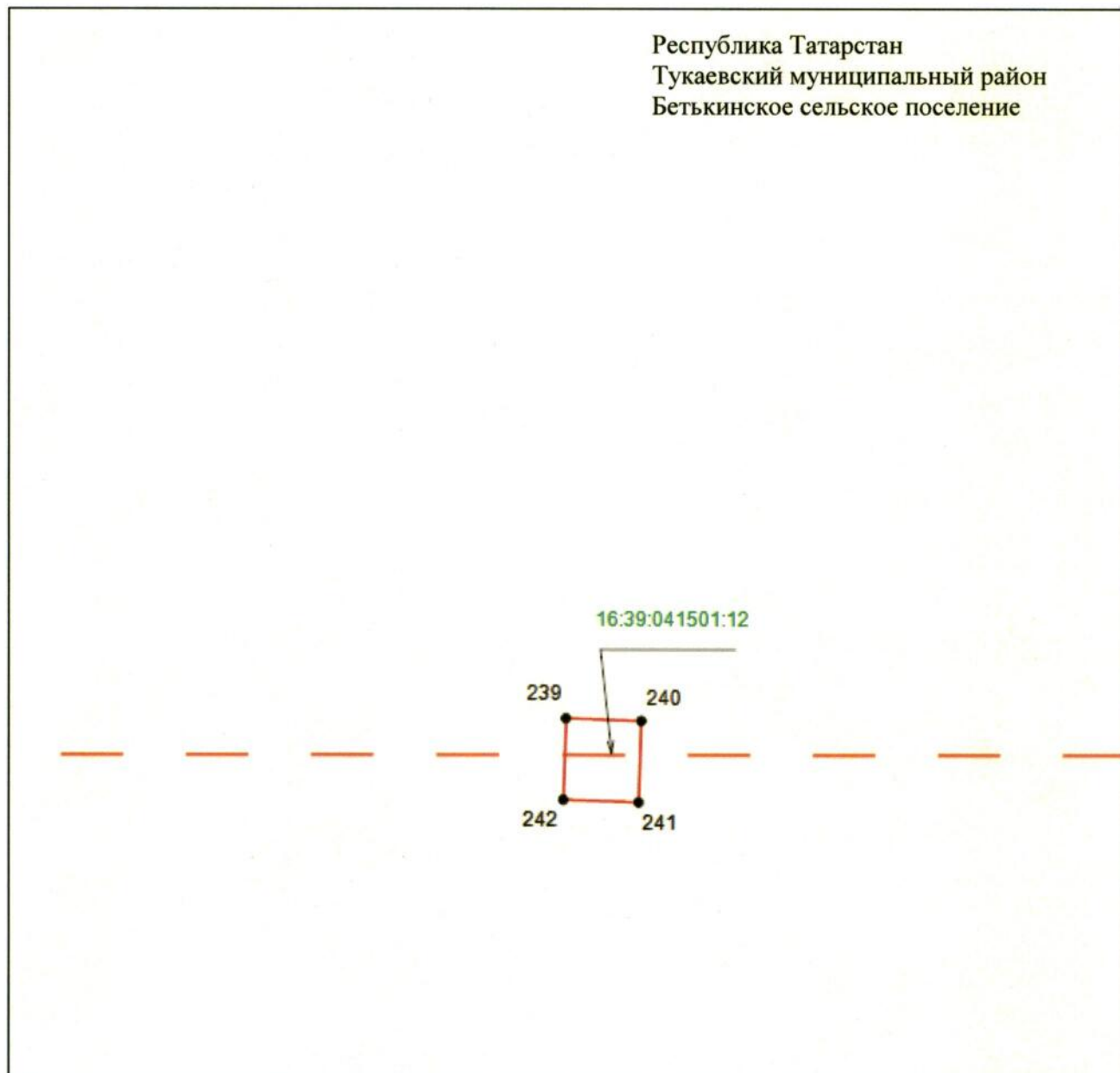
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:041501:11 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 2, выноска 25



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

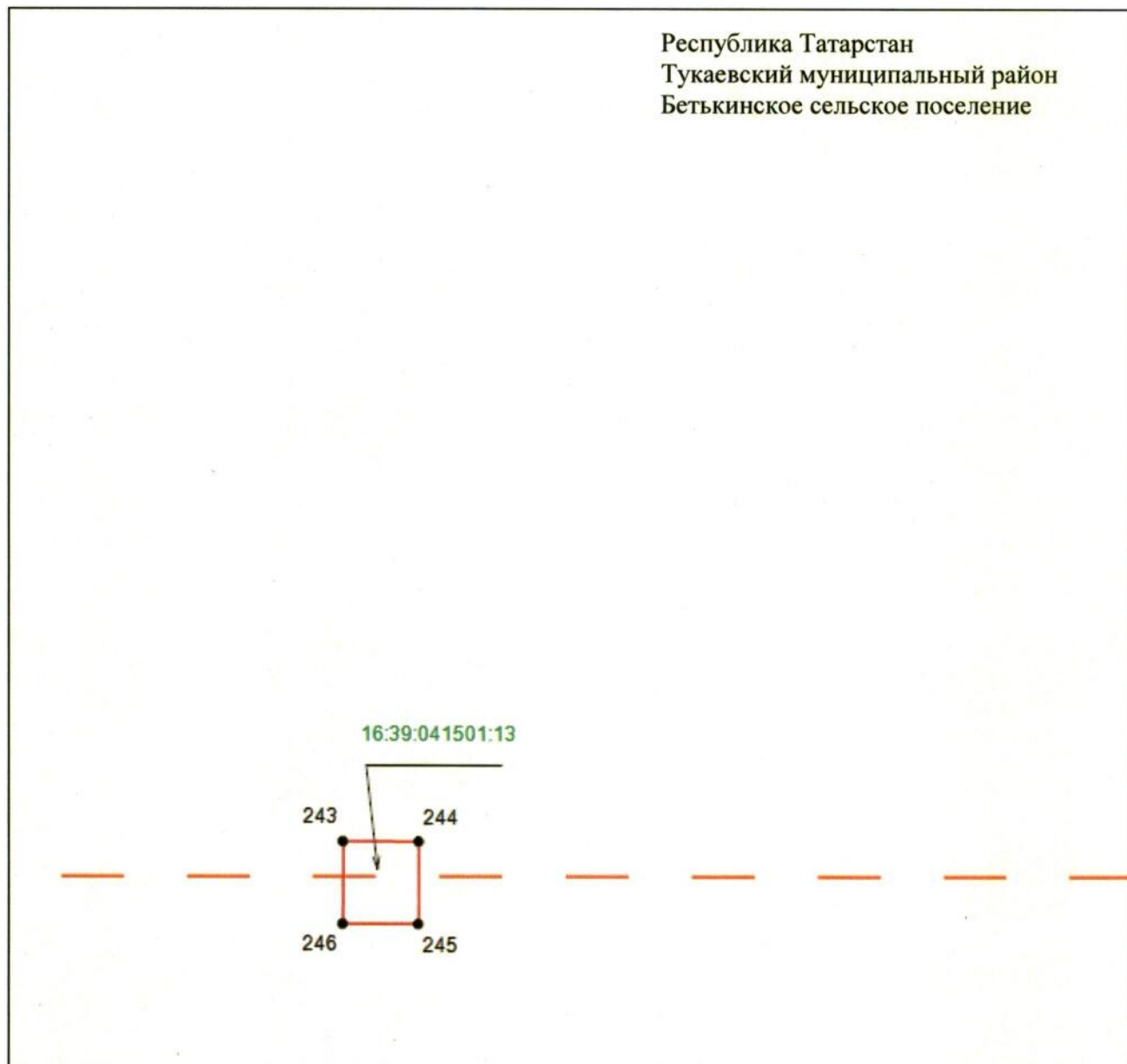
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:041501:12 – кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 2, выноска 26



Масштаб 1 : 500

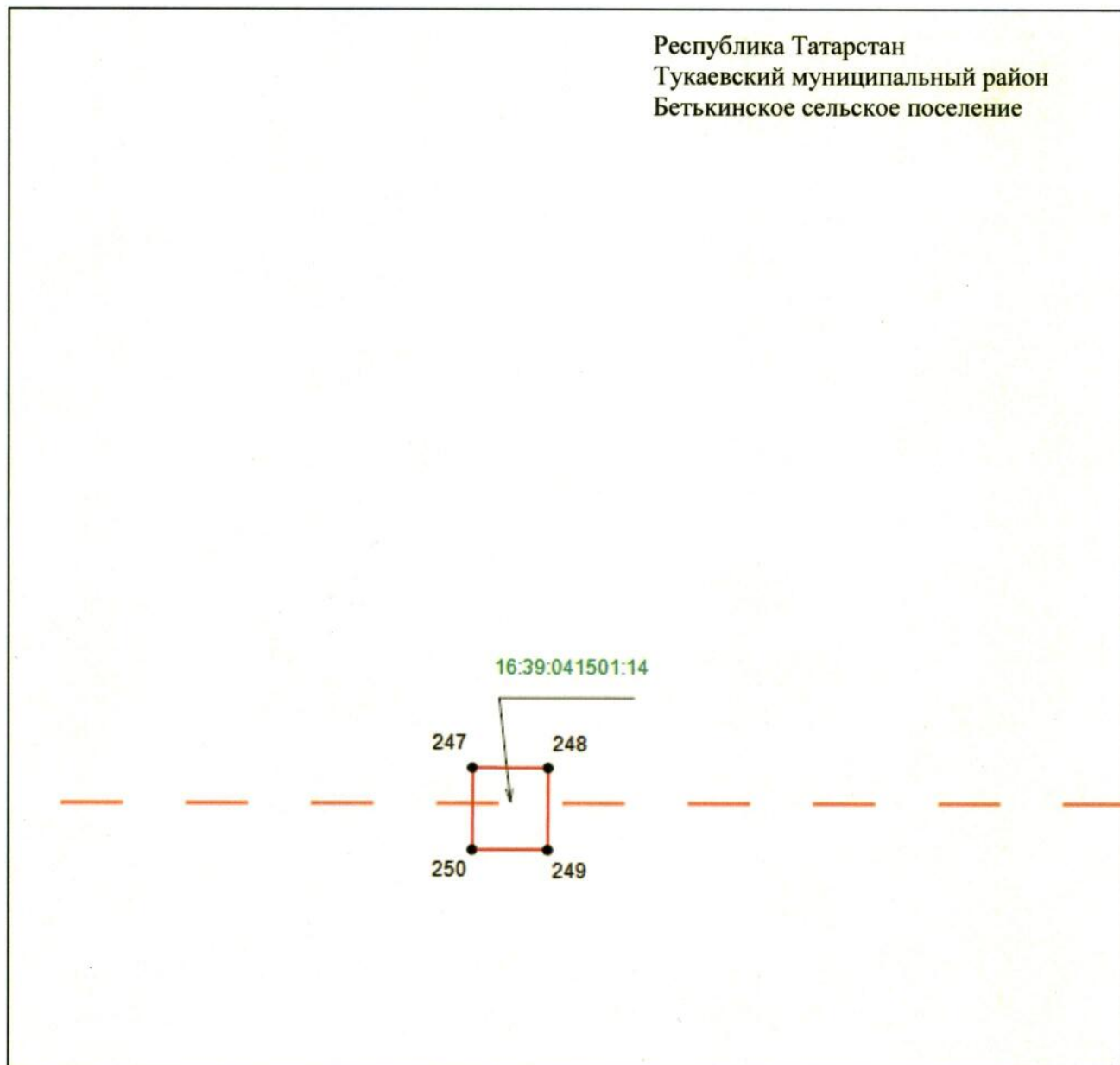
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:041501:13 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 2, выноска 27



Масштаб 1 : 500

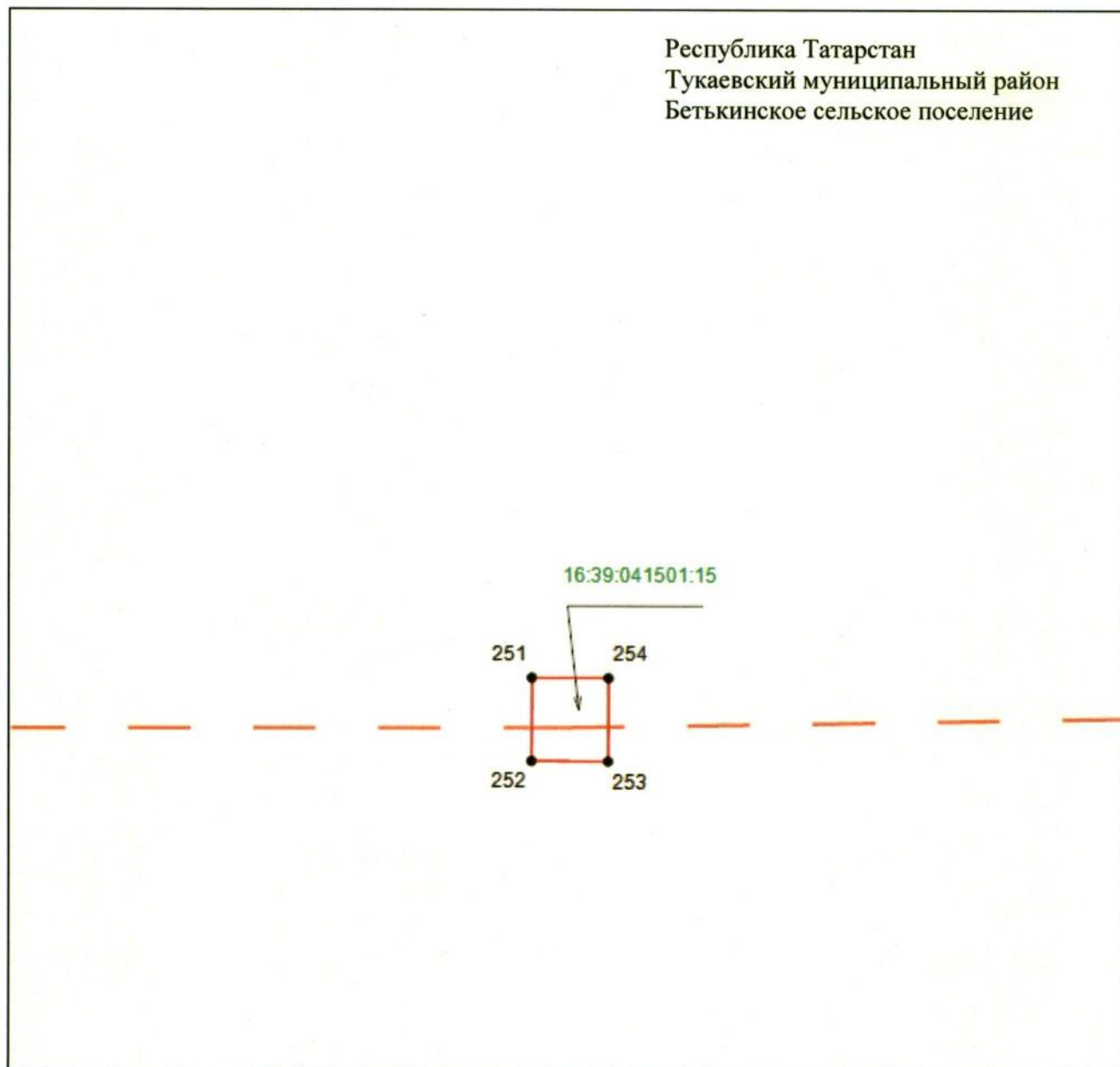
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:39:041501:14 — кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального  
значения «ВЛ 110 кВ Сидоровка – Нижнекамская ТЭЦ 1, 2»

Лист 2, выноска 28



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:041501:15 – кадастровый номер земельного участка.