



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**КАРАР**

09.10.2023

г.Казань

№ 1269

Об установлении публичного сервитута в интересах Акционерного общества «Сетевая компания» в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения «ВЛ 110 кВ Отпайка на ПС Бетьки»

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 Отпайка на ПС Бетьки» Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения «ВЛ 110 кВ Отпайка на ПС Бетьки» 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 Отпайка на ПС Бетьки».

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, Акционерное общество «Сетевая компания».

5. 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 электросетевого хозяйства регионального значения «ВЛ 110 кВ Отпайка на ПС Бетьки» 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 «ВЛ 110 кВ Отпайка на ПС Бетьки» 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 09.10. 2023 № 1269

Перечень  
земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут в целях эксплуатации  
объекта электросетевого хозяйства регионального значения «ВЛ 110 кВ Отпайка на ПС Бетьки»

№ 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.	16:39:041601:10	16:39:000000:107	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	13
2.	16:39:041601:11	16:39:000000:107	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	13
3.	16:39:041601:12	16:39:000000:107	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	13
4.	16:39:041601:13	16:39:000000:107	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	13
5.	16:39:041601:14	16:39:000000:107	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	13
6.	16:39:041601:3	16:39:000000:107	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	56

1	2	3	4	5	6	7
7.	16:39:041601:4	16:39:000000:107	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	13
8.	16:39:041601:5	16:39:000000:107	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	58
9.	16:39:041601:6	16:39:000000:107	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	13
10.	16:39:041601:7	16:39:000000:107	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	13
11.	16:39:041601:8	16:39:000000:107	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	13
12.	16:39:041601:9	16:39:000000:107	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	13
13.	16:39:041602:10	16:39:000000:107	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	13
14.	16:39:041602:3	16:39:000000:107	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	1
15.	16:39:041602:4	16:39:000000:107	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	13
16.	16:39:041602:5	16:39:000000:107	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	13
17.	16:39:041602:6	16:39:000000:107	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	13
18.	16:39:041602:7	16:39:000000:107	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	13
19.	16:39:041602:8	16:39:000000:107	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	13
20.	16:39:041602:9	16:39:000000:107	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	13

1	2	3	4	5	6	7
21.	16:39:160701:27	16:39:000000:178	Муниципальное образование «Биклянское сельское поселение Тукаевского муниципального района» Республики Татарстан	Постоянное (бессрочное) пользование	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, Биклянское сельское поселение	36
22.	16:39:160701:30	16:39:000000:209	Граждане	Общая долевая собственность	Российская Федерация, Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, территория производственного кооператива «Биклянь», 209	122
23.	16:39:160701:32	16:39:000000:107	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	58
24.	16:39:160701:33	16:39:000000:107	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	13
25.	16:39:160701:34	16:39:000000:107	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	2
26.	16:39:160701:35	16:39:000000:107	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	13
27.	16:39:160701:36	16:39:000000:107	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	58
28.	16:39:160701:37	16:39:000000:107	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	32
29.	16:39:160702:8	16:39:000000:107	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	44
30.	16:39:041602:2	16:39:000000:333	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район,	89

1	2	3	4	5	6	7
					хозяйство Открытого акционерного общества «Ворошиловский»	
31.	16:39:041602:14	–	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, Бетькинское сельское поселение	89
32.	16:39:160702	–	–	–	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, Бетькинское сельское поселение	189
Итого						1 081

---

Утверждено  
постановлением  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 09.10. 2023 № 1269

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 110 кВ Отпайка на ПС Бетьки»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, Бетькинское сельское поселение, Биклянское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1 081 кв.м +/- 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут: 16:39:041601:10 (ЕЗ 16:39:000000:107), 16:39:041601:11 (ЕЗ 16:39:000000:107), 16:39:041601:12 (ЕЗ 16:39:000000:107), 16:39:041601:13 (ЕЗ 16:39:000000:107), 16:39:041601:14 (ЕЗ 16:39:000000:107), 16:39:041601:3 (ЕЗ 16:39:000000:107), 16:39:041601:4 (ЕЗ 16:39:000000:107), 16:39:041601:5 (ЕЗ 16:39:000000:107), 16:39:041601:6 (ЕЗ 16:39:000000:107), 16:39:041601:7 (ЕЗ 16:39:000000:107), 16:39:041601:8 (ЕЗ 16:39:000000:107), 16:39:041601:9 (ЕЗ 16:39:000000:107), 16:39:041602:10 (ЕЗ 16:39:000000:107), 16:39:041602:3 (ЕЗ 16:39:000000:107), 16:39:041602:4 (ЕЗ 16:39:000000:107), 16:39:041602:5 (ЕЗ 16:39:000000:107), 16:39:041602:6 (ЕЗ 16:39:000000:107), 16:39:041602:7 (ЕЗ 16:39:000000:107), 16:39:041602:8 (ЕЗ 16:39:000000:107), 16:39:041602:9 (ЕЗ 16:39:000000:107),

	<p>16:39:160701:27 (ЕЗ 16:39:000000:178), 16:39:160701:30 (ЕЗ 16:39:000000:209), 16:39:160701:32 (ЕЗ 16:39:000000:107), 16:39:160701:33 (ЕЗ 16:39:000000:107), 16:39:160701:34 (ЕЗ 16:39:000000:107), 16:39:160701:35 (ЕЗ 16:39:000000:107), 16:39:160701:36 (ЕЗ 16:39:000000:107), 16:39:160701:37 (ЕЗ 16:39:000000:107), 16:39:160702:8 (ЕЗ 16:39:000000:107), 16:39:041602:2 (ЕЗ 16:39:000000:333), 16:39:041602:14.</p> <p>Номер кадастрового квартала, в отношении которого устанавливается публичный сервитут: 16:39:160702</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	462317.92	2306382.59	Аналитический	0.1	-
2	462322.23	2306388.85	Аналитический	0.1	-
3	462316.36	2306393.12	Аналитический	0.1	-
4	462311.89	2306386.98	Аналитический	0.1	-
1	462317.92	2306382.59	Аналитический	0.1	-
Часть № 2					
5	462213.94	2306479.88	Аналитический	0.1	-
6	462211.26	2306482.28	Аналитический	0.1	-
7	462208.85	2306479.60	Аналитический	0.1	-
8	462211.54	2306477.20	Аналитический	0.1	-
5	462213.94	2306479.88	Аналитический	0.1	-
Часть № 3					
9	462074.73	2306592.20	Аналитический	0.1	-
10	462079.86	2306597.80	Аналитический	0.1	-
11	462074.26	2306602.93	Аналитический	0.1	-
12	462069.13	2306597.33	Аналитический	0.1	-
9	462074.73	2306592.20	Аналитический	0.1	-
Часть № 4					
13	461935.75	2306699.53	Аналитический	0.1	-
14	461938.64	2306697.39	Аналитический	0.1	-
15	461940.78	2306700.27	Аналитический	0.1	-
16	461937.89	2306702.42	Аналитический	0.1	-
13	461935.75	2306699.53	Аналитический	0.1	-
Часть № 5					
17	461791.91	2306806.44	Аналитический	0.1	-
18	461794.80	2306804.29	Аналитический	0.1	-
19	461796.95	2306807.18	Аналитический	0.1	-
20	461794.06	2306809.33	Аналитический	0.1	-

1	2	3	4	5	6
17	461791.91	2306806.44	Аналитический	0.1	-
Часть № 6					
21	461630.67	2306926.03	Аналитический	0.1	-
22	461633.57	2306923.90	Аналитический	0.1	-
23	461635.70	2306926.80	Аналитический	0.1	-
24	461632.80	2306928.93	Аналитический	0.1	-
21	461630.67	2306926.03	Аналитический	0.1	-
Часть № 7					
25	461517.76	2307008.90	Аналитический	0.1	-
26	461519.89	2307011.81	Аналитический	0.1	-
27	461516.98	2307013.93	Аналитический	0.1	-
28	461514.85	2307011.03	Аналитический	0.1	-
25	461517.76	2307008.90	Аналитический	0.1	-
Часть № 8					
29	461373.80	2307114.45	Аналитический	0.1	-
30	461375.93	2307117.35	Аналитический	0.1	-
31	461378.83	2307115.21	Аналитический	0.1	-
32	461376.69	2307112.31	Аналитический	0.1	-
29	461373.80	2307114.45	Аналитический	0.1	-
Часть № 9					
33	461231.73	2307219.24	Аналитический	0.1	-
34	461234.63	2307217.11	Аналитический	0.1	-
35	461236.76	2307220.01	Аналитический	0.1	-
36	461233.86	2307222.14	Аналитический	0.1	-
33	461231.73	2307219.24	Аналитический	0.1	-
Часть № 10					
37	461101.34	2307315.17	Аналитический	0.1	-
38	461103.48	2307318.07	Аналитический	0.1	-
39	461100.58	2307320.20	Аналитический	0.1	-
40	461098.45	2307317.30	Аналитический	0.1	-
37	461101.34	2307315.17	Аналитический	0.1	-
Часть № 11					
41	460978.22	2307405.78	Аналитический	0.1	-
42	460980.37	2307408.68	Аналитический	0.1	-
43	460977.47	2307410.82	Аналитический	0.1	-
44	460975.33	2307407.93	Аналитический	0.1	-
41	460978.22	2307405.78	Аналитический	0.1	-
Часть № 12					
45	460812.84	2307532.76	Аналитический	0.1	-
46	460810.65	2307529.76	Аналитический	0.1	-
47	460807.80	2307532.09	Аналитический	0.1	-
48	460809.99	2307534.95	Аналитический	0.1	-
45	460812.84	2307532.76	Аналитический	0.1	-
Часть № 13					
49	460672.31	2307636.18	Аналитический	0.1	-
50	460671.19	2307634.51	Аналитический	0.1	-
51	460669.53	2307635.63	Аналитический	0.1	-
52	460670.65	2307637.29	Аналитический	0.1	-
49	460672.31	2307636.18	Аналитический	0.1	-

1	2	3	4	5	6
Часть № 14					
53	460538.96	2307731.42	Аналитический	0.1	-
54	460541.11	2307734.31	Аналитический	0.1	-
55	460538.22	2307736.45	Аналитический	0.1	-
56	460536.07	2307733.57	Аналитический	0.1	-
53	460538.96	2307731.42	Аналитический	0.1	-
Часть № 15					
57	460404.45	2307831.52	Аналитический	0.1	-
58	460406.58	2307834.41	Аналитический	0.1	-
59	460403.69	2307836.55	Аналитический	0.1	-
60	460401.55	2307833.65	Аналитический	0.1	-
57	460404.45	2307831.52	Аналитический	0.1	-
Часть № 16					
61	460272.89	2307928.43	Аналитический	0.1	-
62	460275.04	2307931.32	Аналитический	0.1	-
63	460272.15	2307933.47	Аналитический	0.1	-
64	460270.00	2307930.58	Аналитический	0.1	-
61	460272.89	2307928.43	Аналитический	0.1	-
Часть № 17					
65	460138.12	2308029.01	Аналитический	0.1	-
66	460140.26	2308031.91	Аналитический	0.1	-
67	460137.36	2308034.05	Аналитический	0.1	-
68	460135.22	2308031.15	Аналитический	0.1	-
65	460138.12	2308029.01	Аналитический	0.1	-
Часть № 18					
69	460006.50	2308126.11	Аналитический	0.1	-
70	460008.64	2308129.01	Аналитический	0.1	-
71	460005.74	2308131.15	Аналитический	0.1	-
72	460003.60	2308128.25	Аналитический	0.1	-
69	460006.50	2308126.11	Аналитический	0.1	-
Часть № 19					
73	459871.60	2308225.70	Аналитический	0.1	-
74	459873.73	2308228.60	Аналитический	0.1	-
75	459870.83	2308230.73	Аналитический	0.1	-
76	459868.70	2308227.83	Аналитический	0.1	-
73	459871.60	2308225.70	Аналитический	0.1	-
Часть № 20					
77	459740.05	2308322.23	Аналитический	0.1	-
78	459742.19	2308325.13	Аналитический	0.1	-
79	459739.30	2308327.27	Аналитический	0.1	-
80	459737.16	2308324.37	Аналитический	0.1	-
77	459740.05	2308322.23	Аналитический	0.1	-
Часть № 21					
81	459669.51	2308374.57	Аналитический	0.1	-
82	459670.65	2308376.21	Аналитический	0.1	-
83	459669.01	2308377.35	Аналитический	0.1	-
84	459667.87	2308375.71	Аналитический	0.1	-
81	459669.51	2308374.57	Аналитический	0.1	-

1	2	3	4	5	6
Часть № 22					
85	459544.51	2308462.81	Аналитический	0.1	-
86	459550.08	2308470.18	Аналитический	0.1	-
87	459543.08	2308475.47	Аналитический	0.1	-
88	459537.51	2308468.11	Аналитический	0.1	-
85	459544.51	2308462.81	Аналитический	0.1	-
Часть № 23					
89	459374.87	2308585.19	Аналитический	0.1	-
90	459379.03	2308591.05	Аналитический	0.1	-
91	459373.18	2308595.19	Аналитический	0.1	-
92	459369.03	2308589.33	Аналитический	0.1	-
89	459374.87	2308585.19	Аналитический	0.1	-
Часть № 24					
93	459374.27	2308604.13	Аналитический	0.1	-
94	459379.40	2308610.45	Аналитический	0.1	-
95	459373.35	2308615.36	Аналитический	0.1	-
96	459368.23	2308609.04	Аналитический	0.1	-
93	459374.27	2308604.13	Аналитический	0.1	-
Часть № 25					
97	459273.89	2308662.72	Аналитический	0.1	-
98	459275.29	2308670.52	Аналитический	0.1	-
99	459267.80	2308671.85	Аналитический	0.1	-
100	459266.40	2308664.06	Аналитический	0.1	-
97	459273.89	2308662.72	Аналитический	0.1	-
Часть № 26					
101	459278.02	2308679.94	Аналитический	0.1	-
102	459279.86	2308687.30	Аналитический	0.1	-
103	459272.29	2308689.20	Аналитический	0.1	-
104	459270.45	2308681.84	Аналитический	0.1	-
101	459278.02	2308679.94	Аналитический	0.1	-
Часть № 27					
105	459056.57	2308621.21	Аналитический	0.1	-
106	459063.51	2308628.37	Аналитический	0.1	-
107	459070.29	2308621.80	Аналитический	0.1	-
108	459063.35	2308614.63	Аналитический	0.1	-
105	459056.57	2308621.21	Аналитический	0.1	-
Часть № 28					
109	458917.93	2308576.79	Аналитический	0.1	-
110	458916.92	2308580.24	Аналитический	0.1	-
111	458913.47	2308579.23	Аналитический	0.1	-
112	458914.48	2308575.77	Аналитический	0.1	-
109	458917.93	2308576.79	Аналитический	0.1	-
Часть № 29					
113	458770.29	2308534.14	Аналитический	0.1	-
114	458769.73	2308536.05	Аналитический	0.1	-
115	458767.81	2308535.49	Аналитический	0.1	-
116	458768.37	2308533.57	Аналитический	0.1	-
113	458770.29	2308534.14	Аналитический	0.1	-

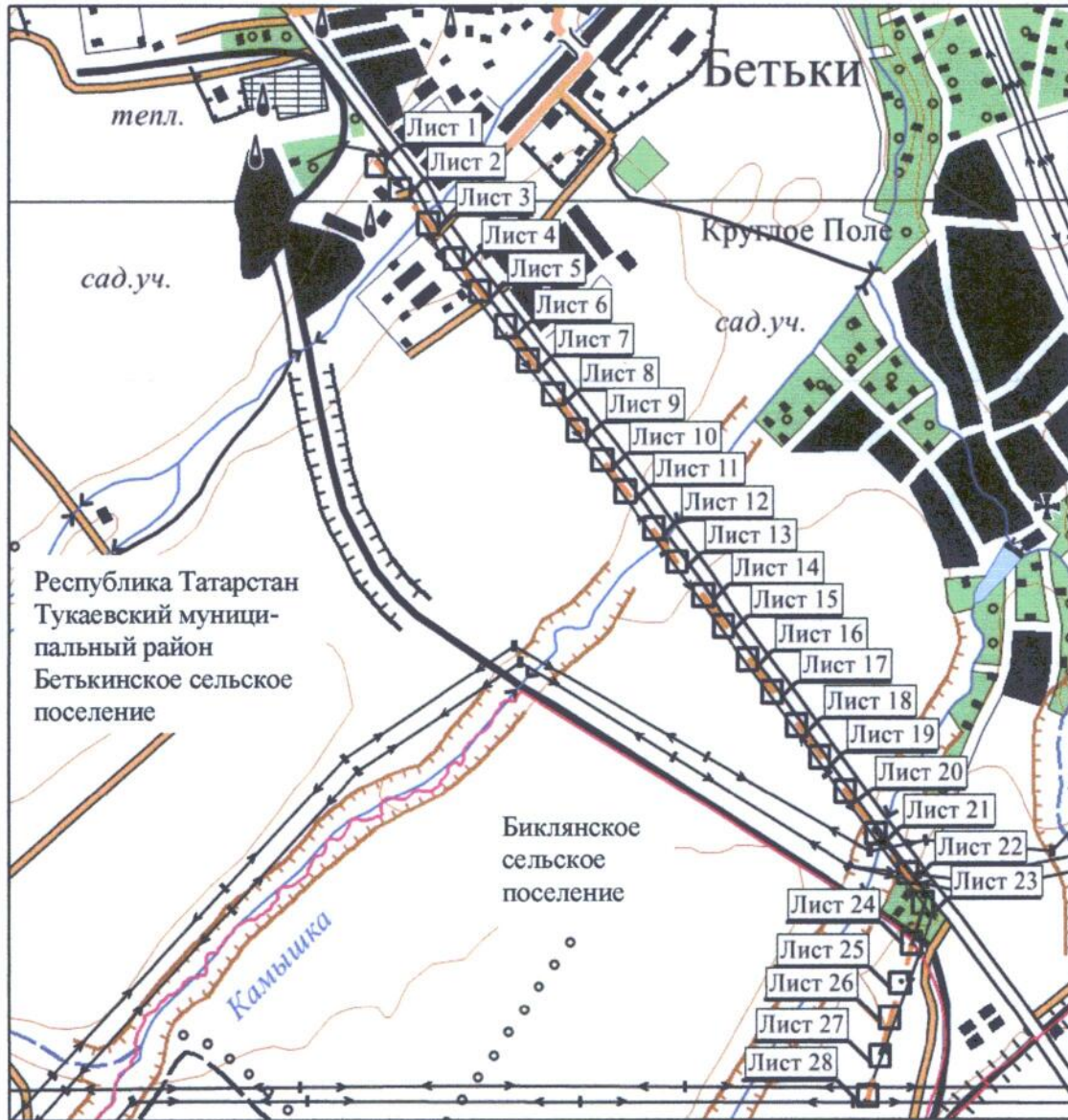
1	2	3	4	5	6
Часть № 30					
117	458618.30	2308487.97	Аналитический	0.1	-
118	458617.45	2308491.47	Аналитический	0.1	-
119	458613.95	2308490.62	Аналитический	0.1	-
120	458614.80	2308487.12	Аналитический	0.1	-
117	458618.30	2308487.97	Аналитический	0.1	-
Часть № 31					
121	458474.05	2308444.59	Аналитический	0.1	-
122	458470.32	2308451.21	Аналитический	0.1	-
123	458463.70	2308447.48	Аналитический	0.1	-
124	458467.43	2308440.86	Аналитический	0.1	-
121	458474.05	2308444.59	Аналитический	0.1	-
Часть № 32					
125	458423.12	2308428.11	Аналитический	0.1	-
126	458420.95	2308428.11	Аналитический	0.1	-
127	458420.95	2308443.66	Аналитический	0.1	-
128	458423.12	2308443.66	Аналитический	0.1	-
125	458423.12	2308428.11	Аналитический	0.1	-



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 110 кВ Отпайка на ПС Бетьки»

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1 : 29 000

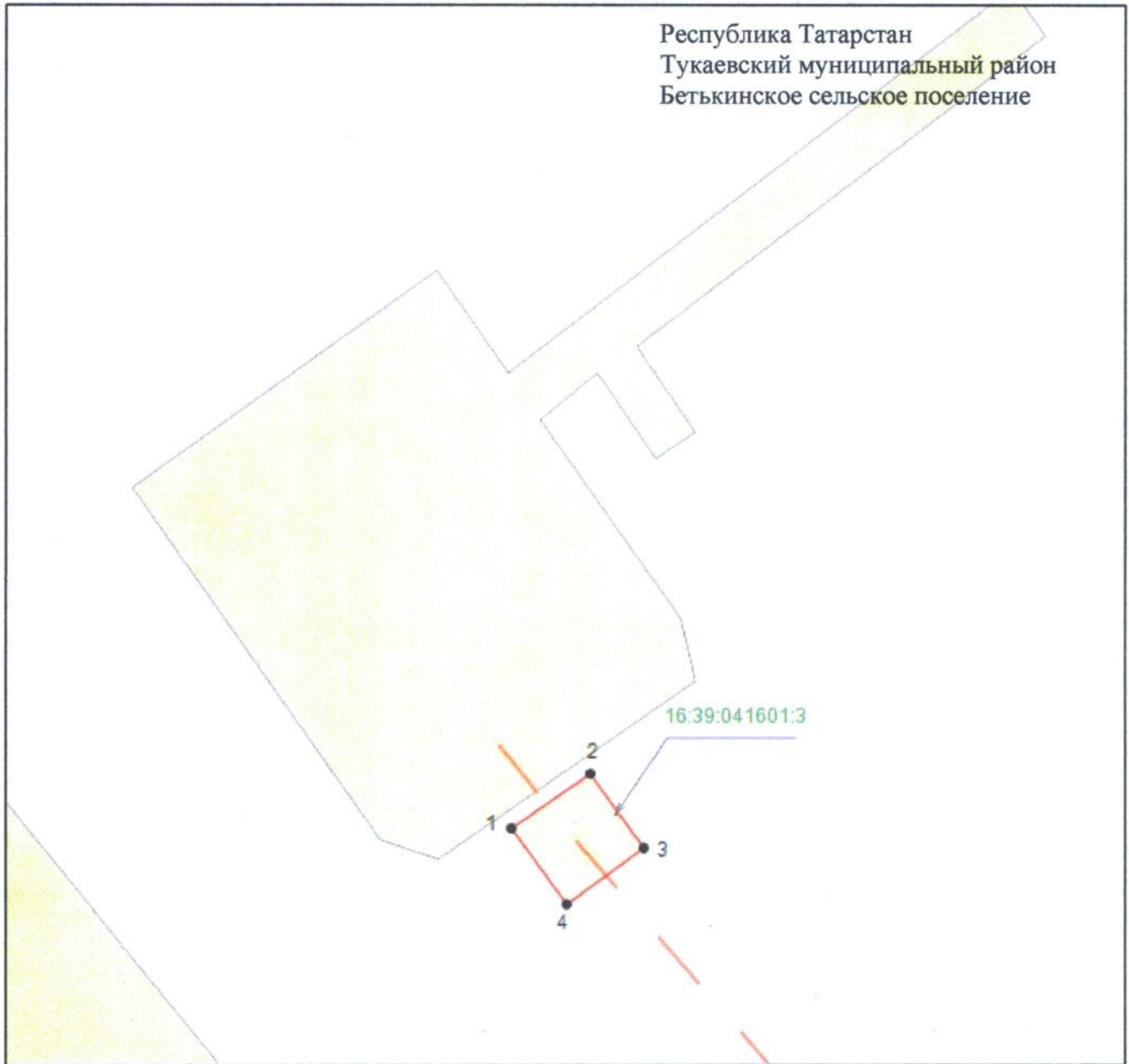
Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 110 кВ Отпайка на ПС Бетьки»

Лист 1



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

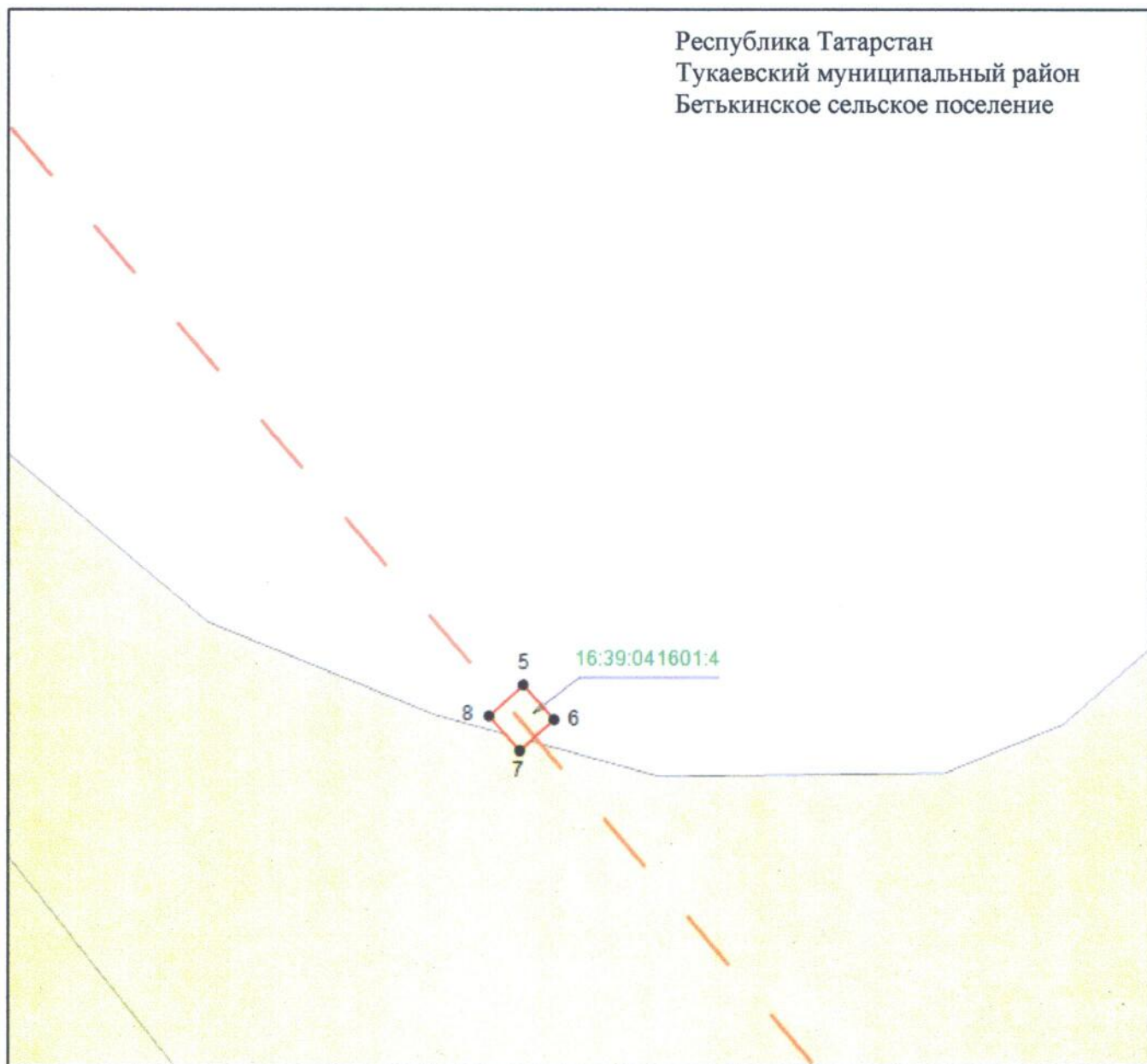
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:041601:3 – кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 110 кВ Отпайка на ПС Бетьки»

Лист 2



Масштаб 1 : 500

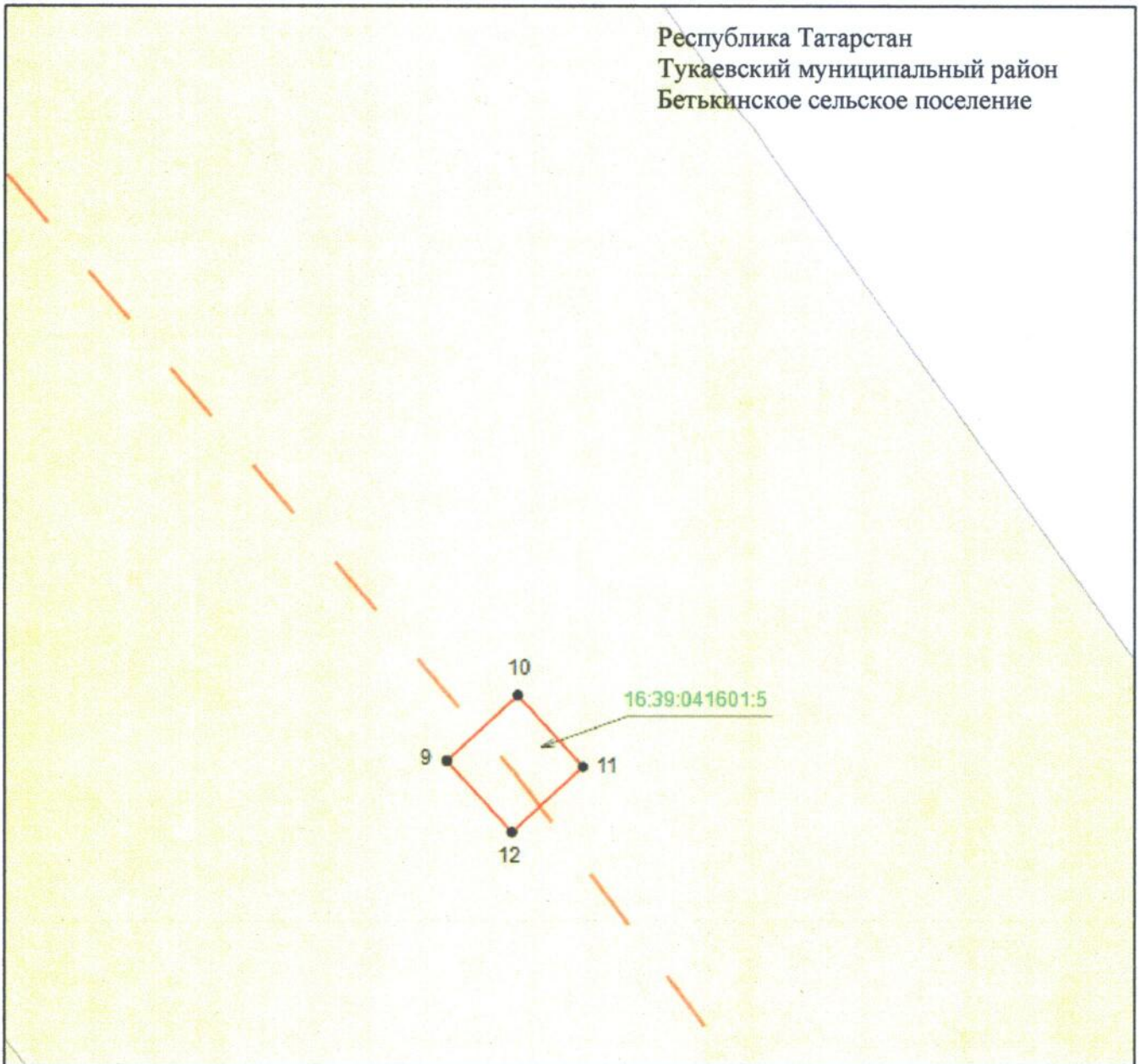
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- (solid red line) – граница объекта
- - - (dashed red line) – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- (yellow square) – граница земельного участка
- 16:39:041601:4 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 110 кВ Отпайка на ПС Бетьки»

Лист 3



Масштаб 1 : 500

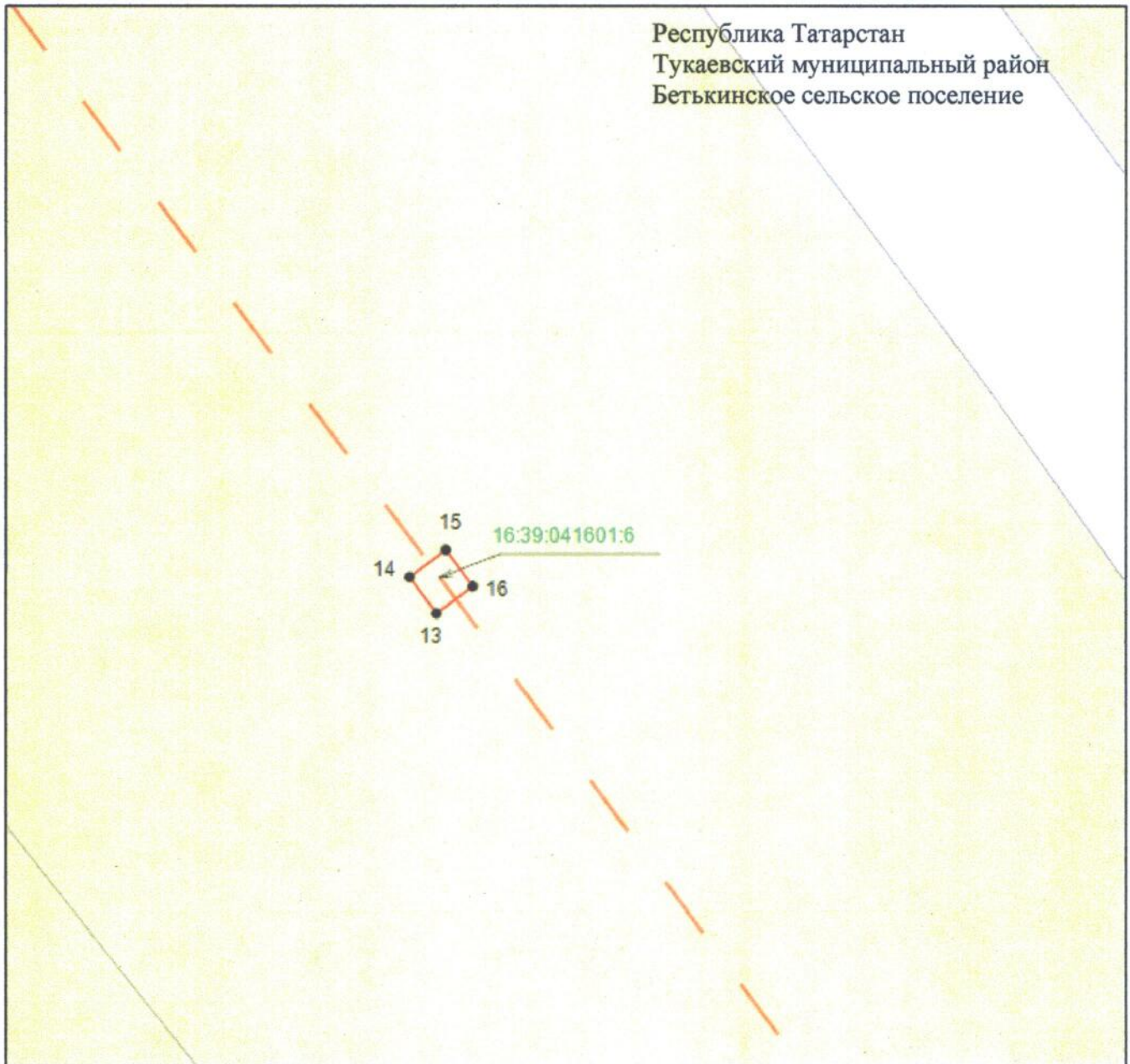
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- (solid red line) – граница объекта
- (dashed orange line) – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- (yellow) – граница земельного участка
- 16:39:041601:5 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 110 кВ Отпайка на ПС Бетьки»

Лист 4



Масштаб 1 : 500

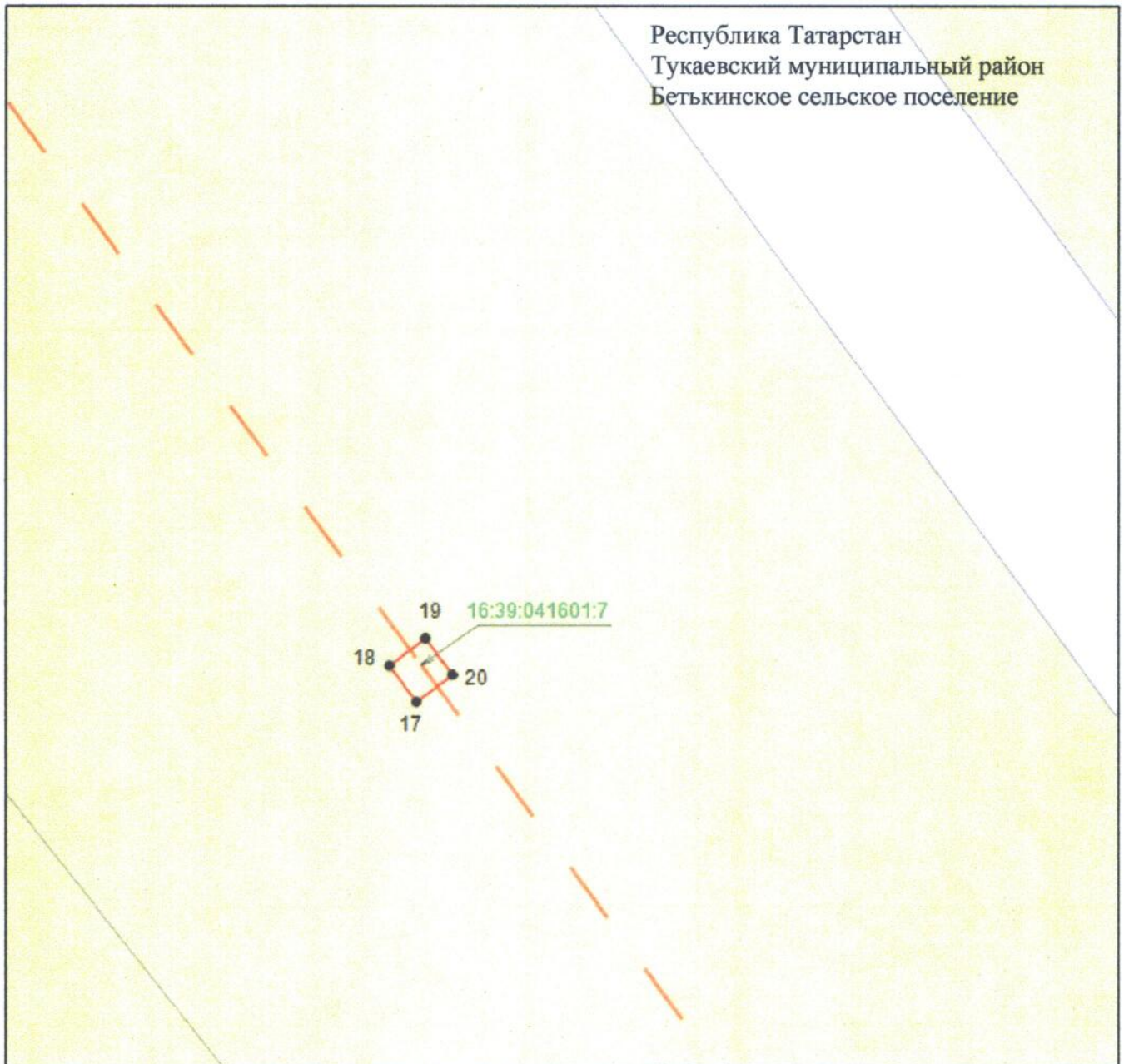
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:39:041601:6 — кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4




Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 110 кВ Отпайка на ПС Бетьки»

Лист 5



Масштаб 1 : 500

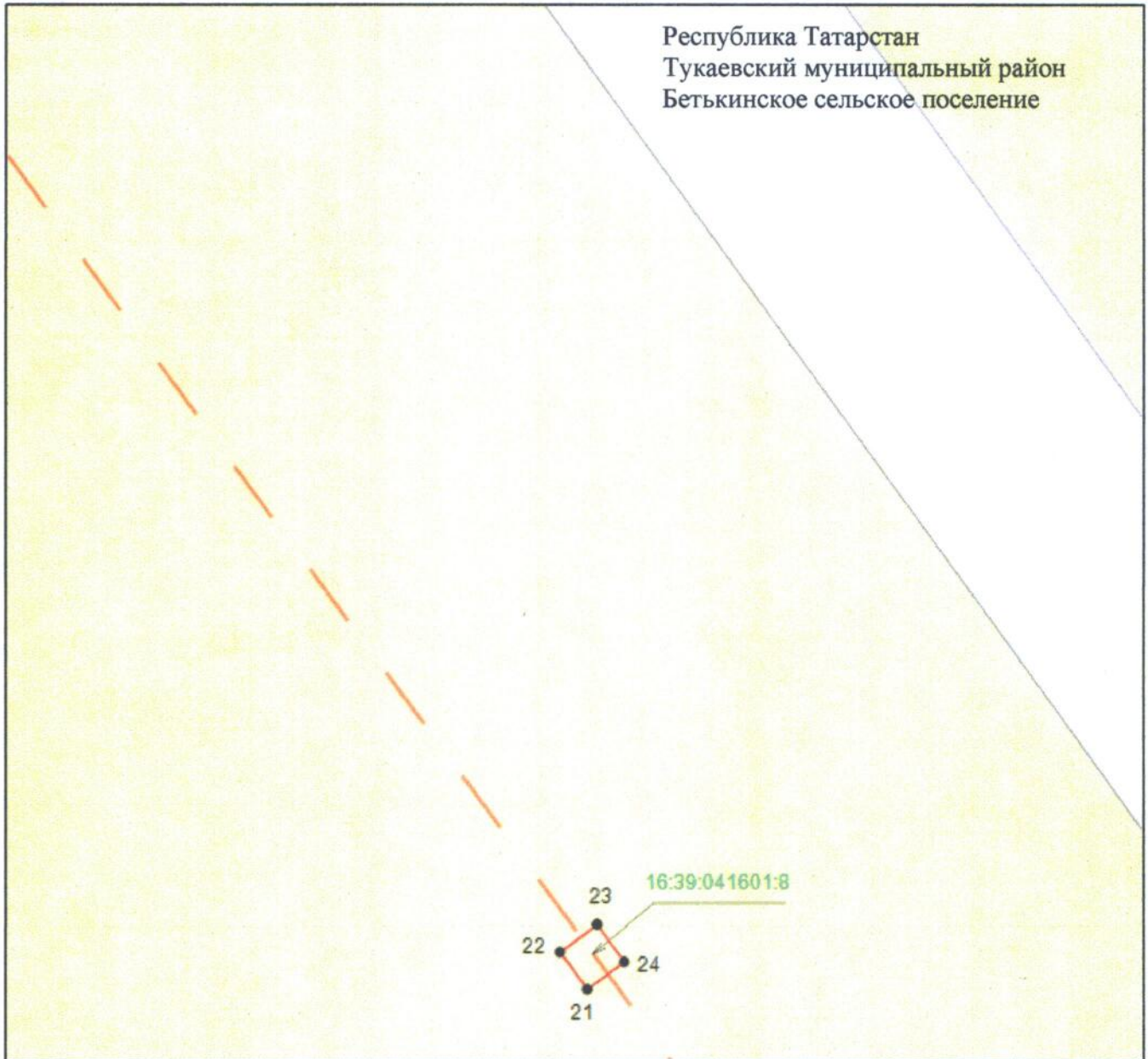
Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                                                                     |                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| • 1                                                                                 | – обозначение характерной точки границ объекта                    |
|  | – граница объекта                                                 |
|  | – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ) |
|  | – граница земельного участка                                      |
| 16:39:041601:7                                                                      | – кадастровый номер земельного участка.                           |

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 110 кВ Отпайка на ПС Бетьки»

Лист 6



Масштаб 1 : 500

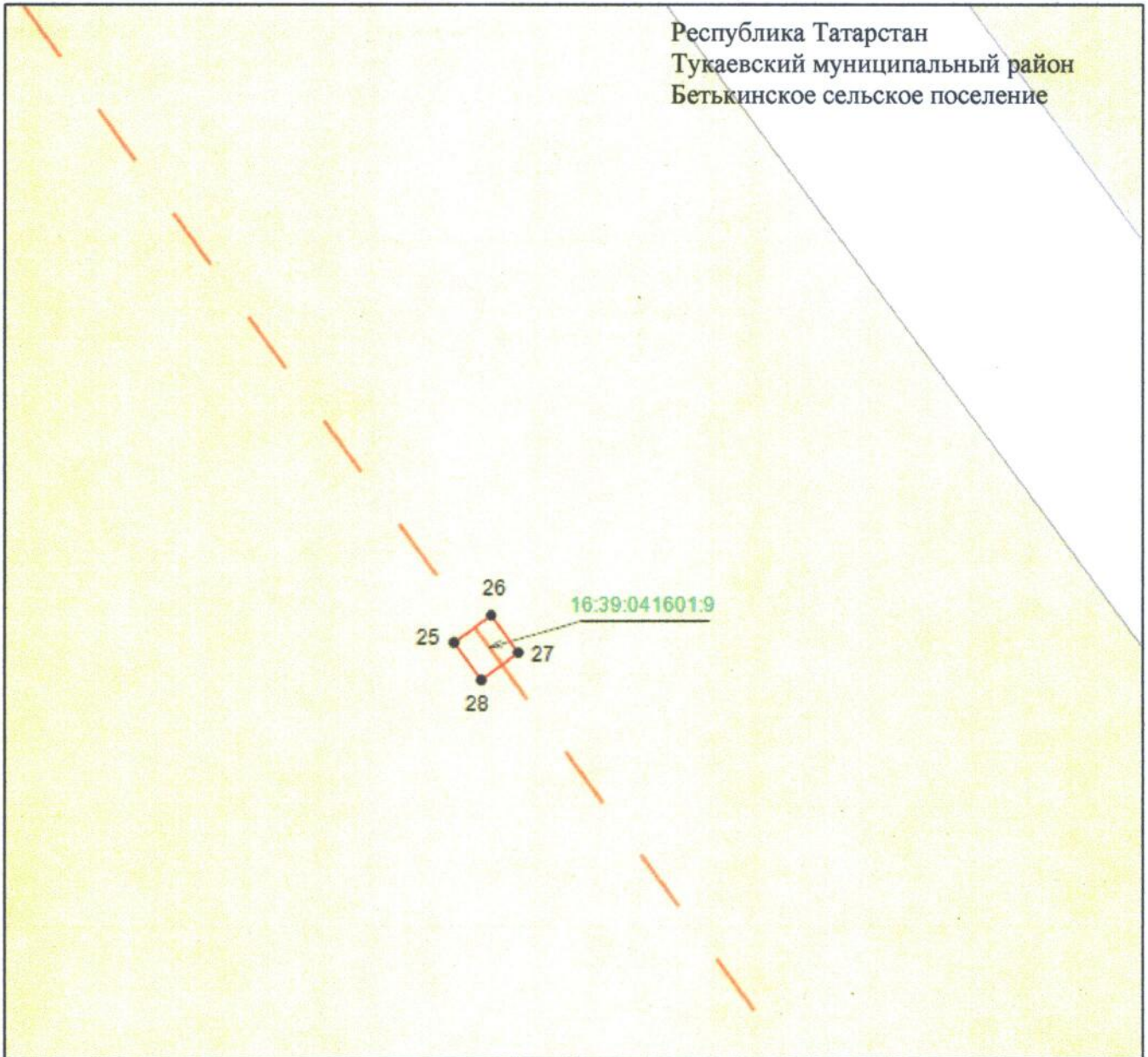
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местооположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — — — — граница земельного участка
- 16:39:041601:8 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 110 кВ Отпайка на ПС Бетьки»

Лист 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
- 16:39:041601:9 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 110 кВ Отпайка на ПС Бетьки»

Лист 8



Масштаб 1 : 500

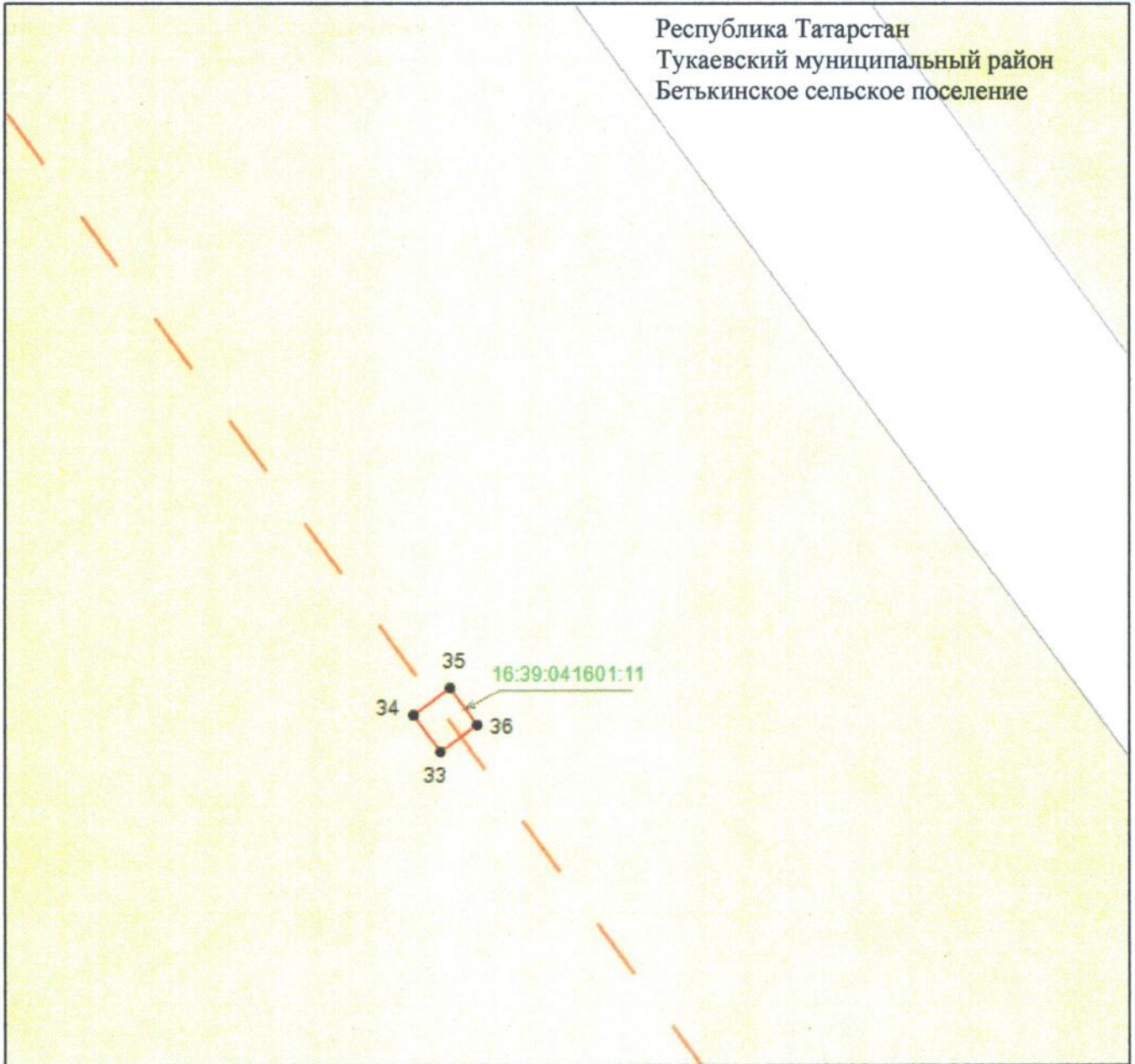
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:39:041601:10 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 110 кВ Отпайка на ПС Бетьки»

Лист 9



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

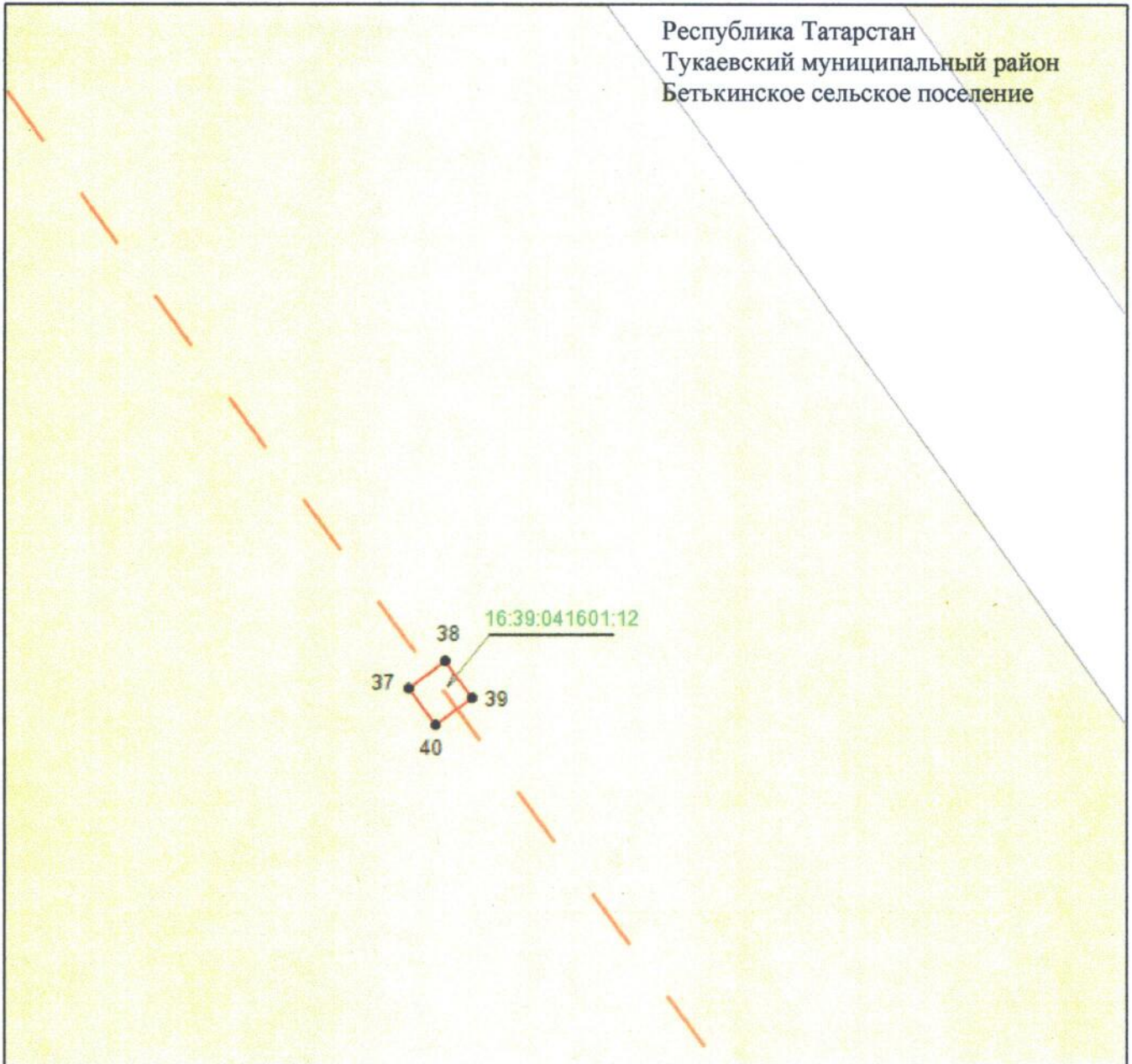
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:39:041601:11 – кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 110 кВ Отпайка на ПС Бетьки»

Лист 10



Масштаб 1 : 500

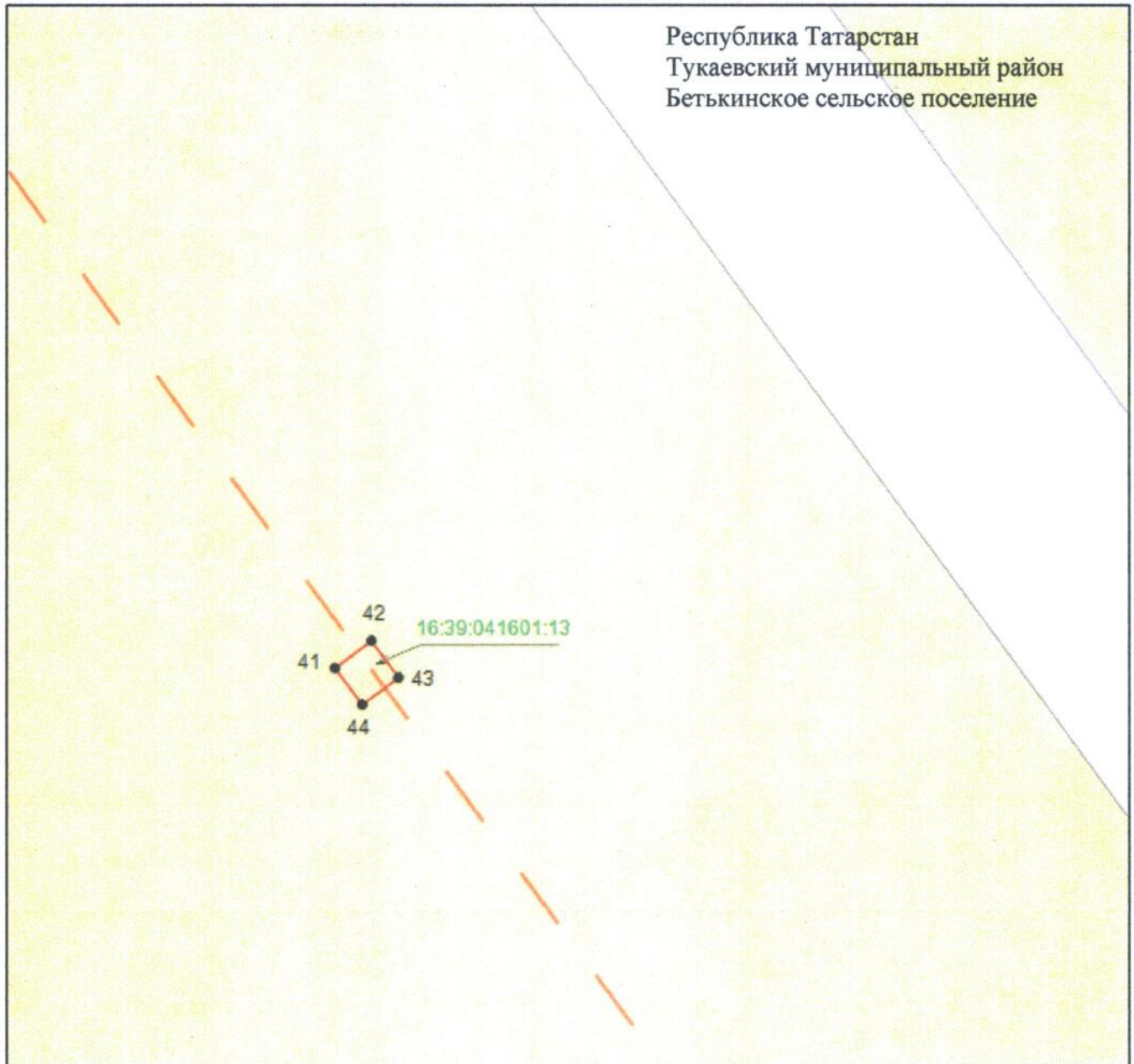
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:041601:12 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 110 кВ Отпайка на ПС Бетьки»

Лист 11



Масштаб 1 : 500

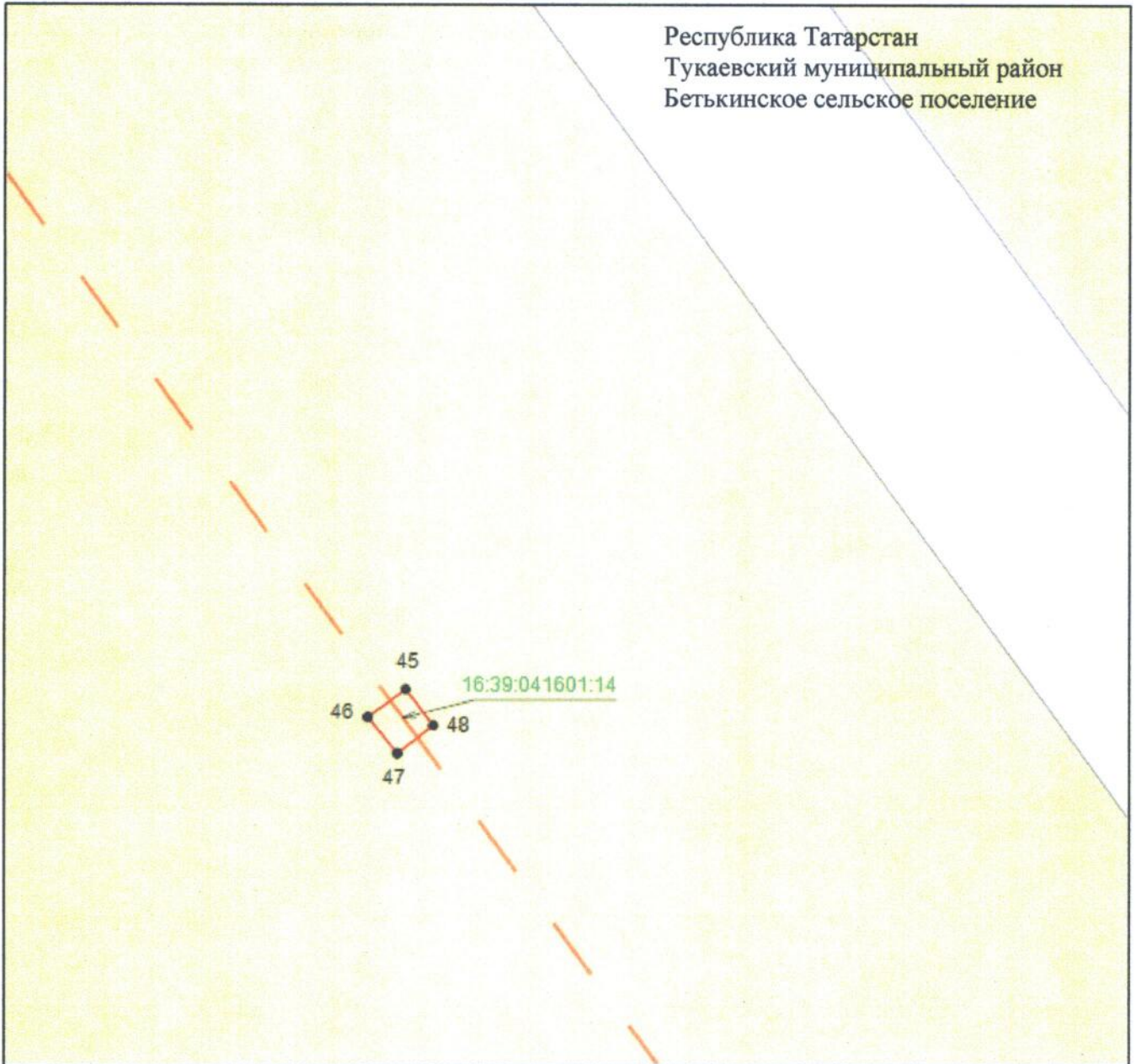
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:041601:13 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 110 кВ Отпайка на ПС Бетьки»

Лист 12



Масштаб 1 : 500

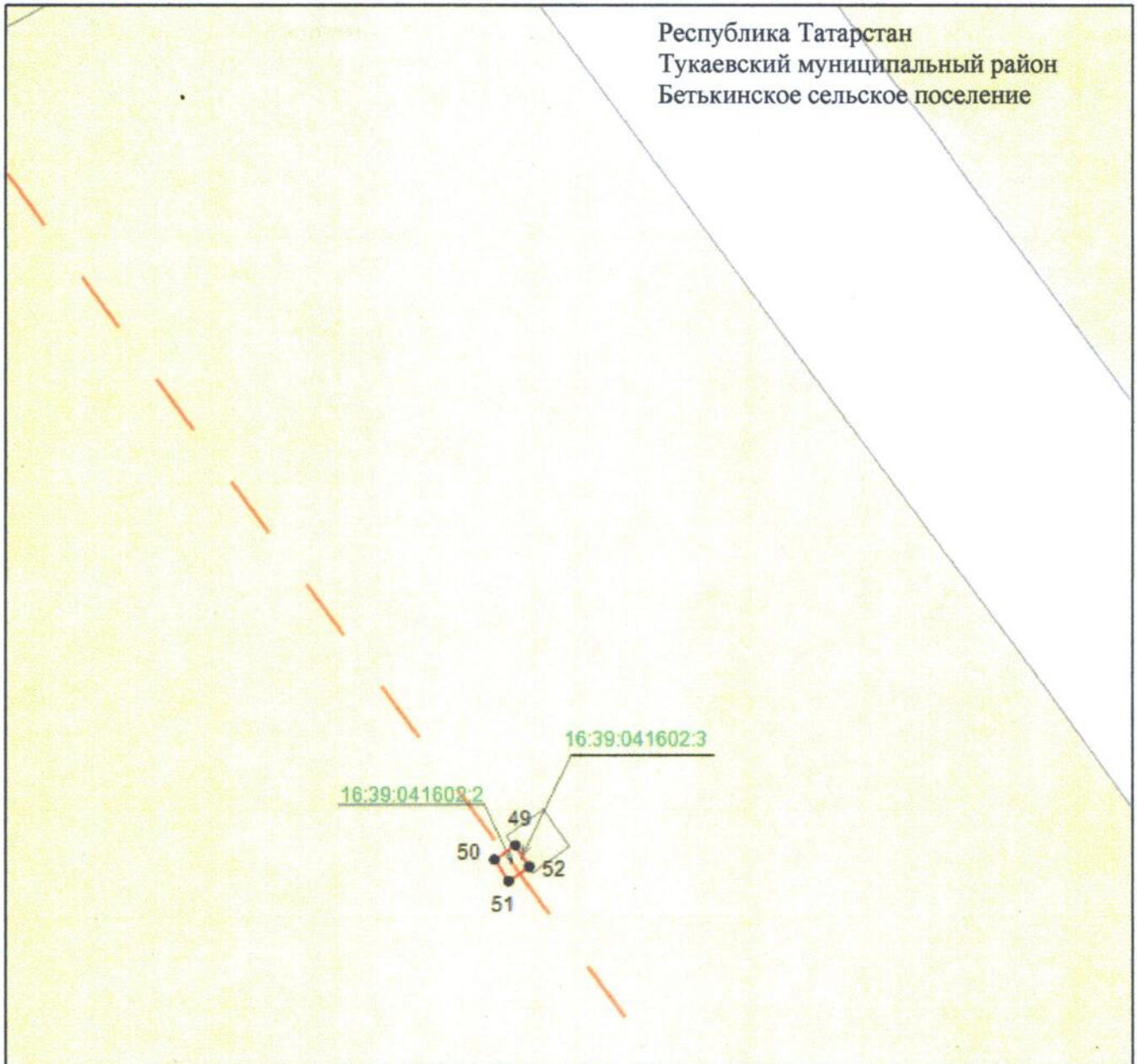
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- (solid red line) – граница объекта
- - - (dashed orange line) – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- (yellow) – граница земельного участка
- 16:39:041601:14 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 110 кВ Отпайка на ПС Бетьки»

Лист 13



Масштаб 1 : 500

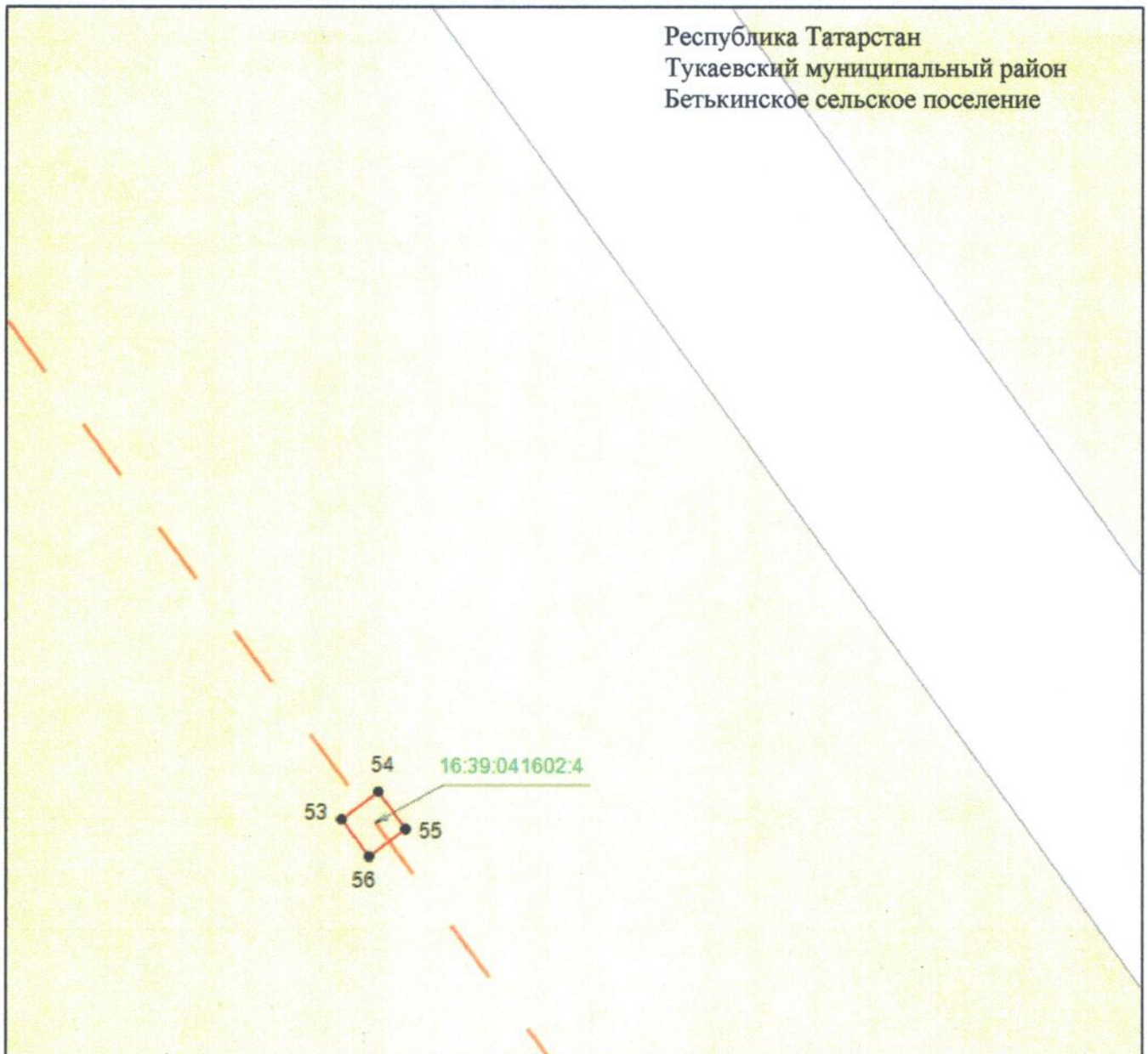
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:041602:3 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 110 кВ Отпайка на ПС Бетьки»

Лист 14



Масштаб 1 : 500

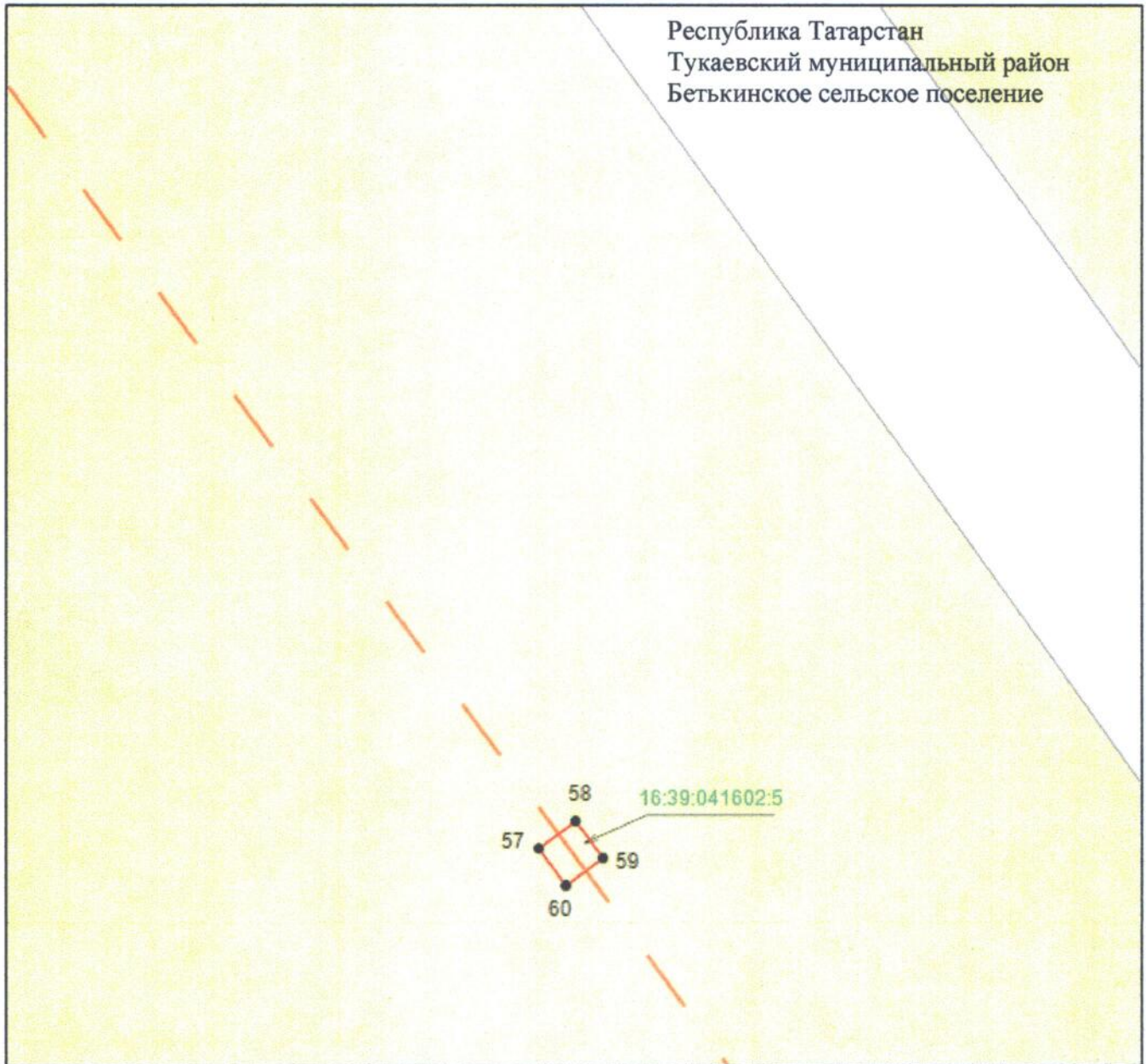
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:39:041602:4 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 110 кВ Отпайка на ПС Бетьки»

Лист 15



Масштаб 1 : 500

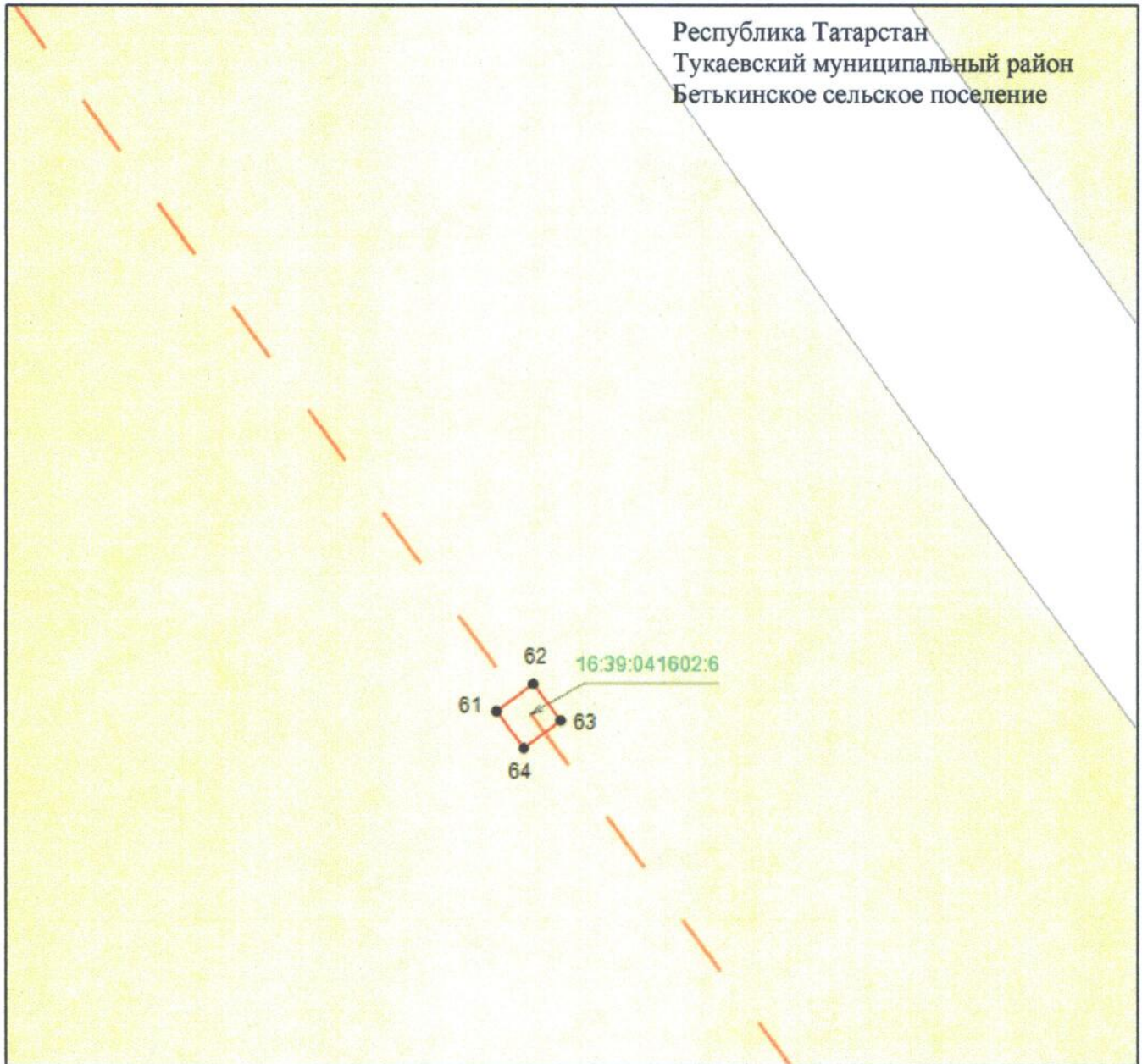
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:39:041602:5 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 110 кВ Отпайка на ПС Бетьки»

Лист 16



Масштаб 1 : 500

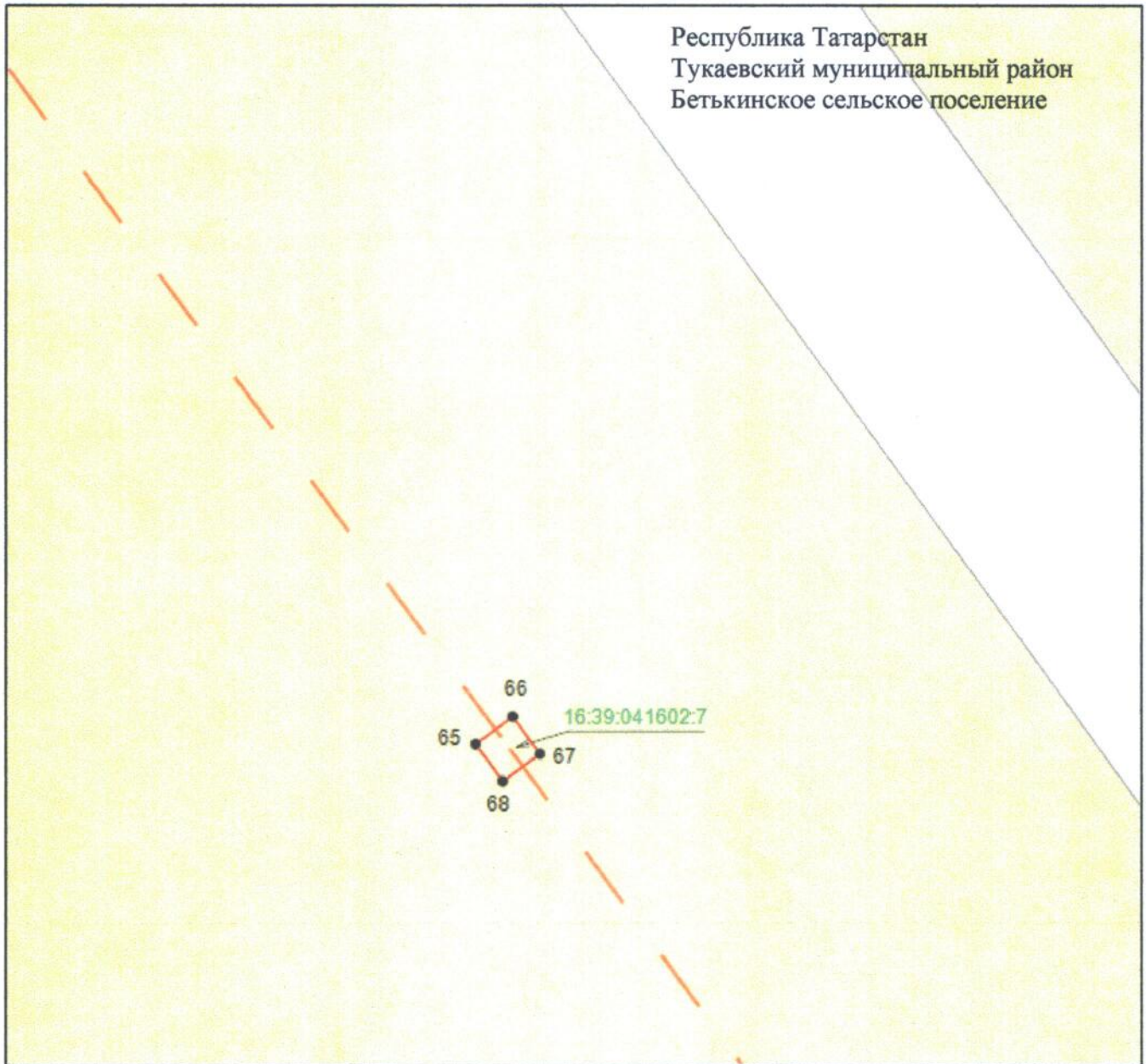
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:041602:6 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 110 кВ Отпайка на ПС Бетьки»

Лист 17



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

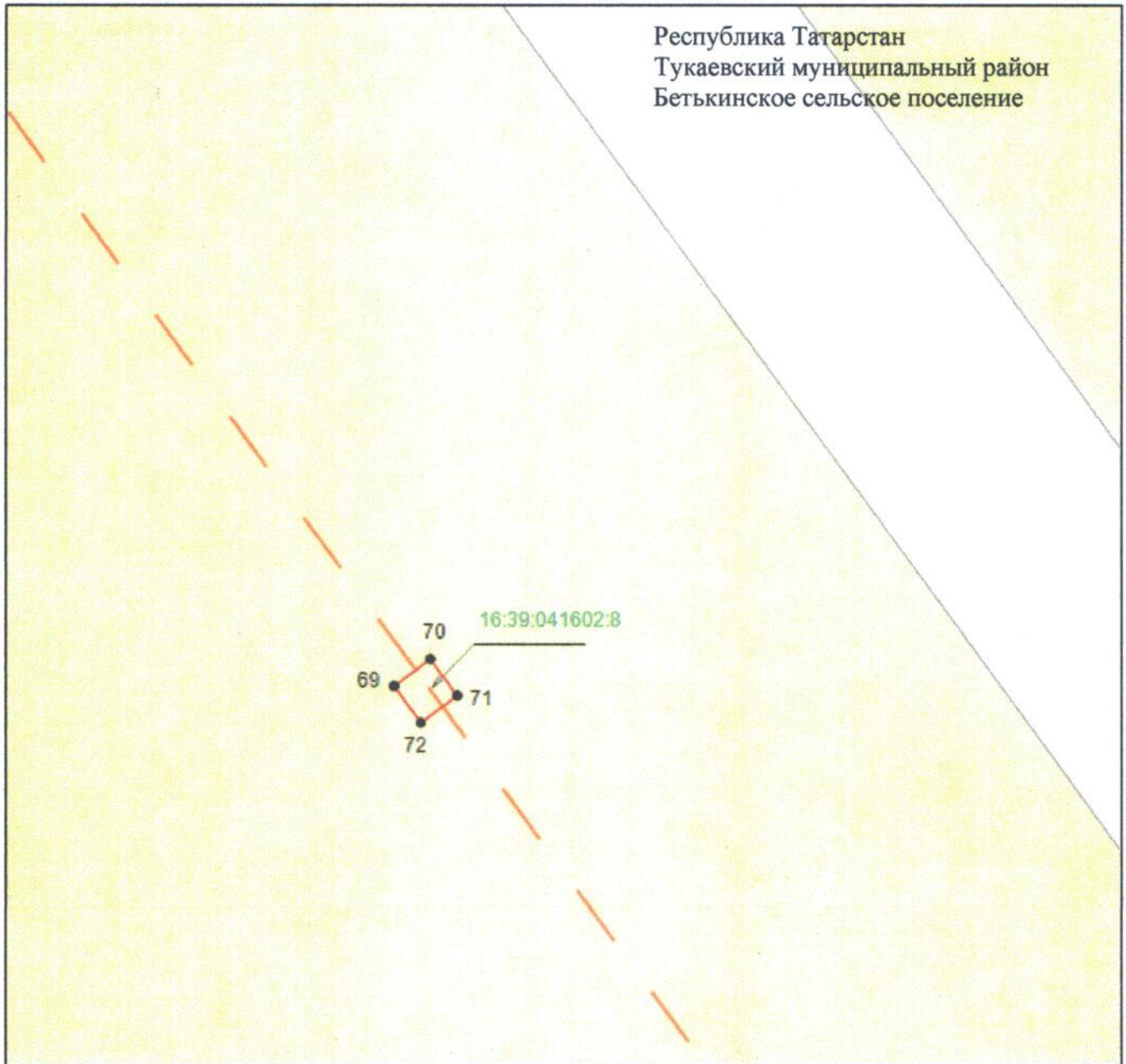
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:39:041602:7 — кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 110 кВ Отпайка на ПС Бетьки»

Лист 18



Масштаб 1 : 500

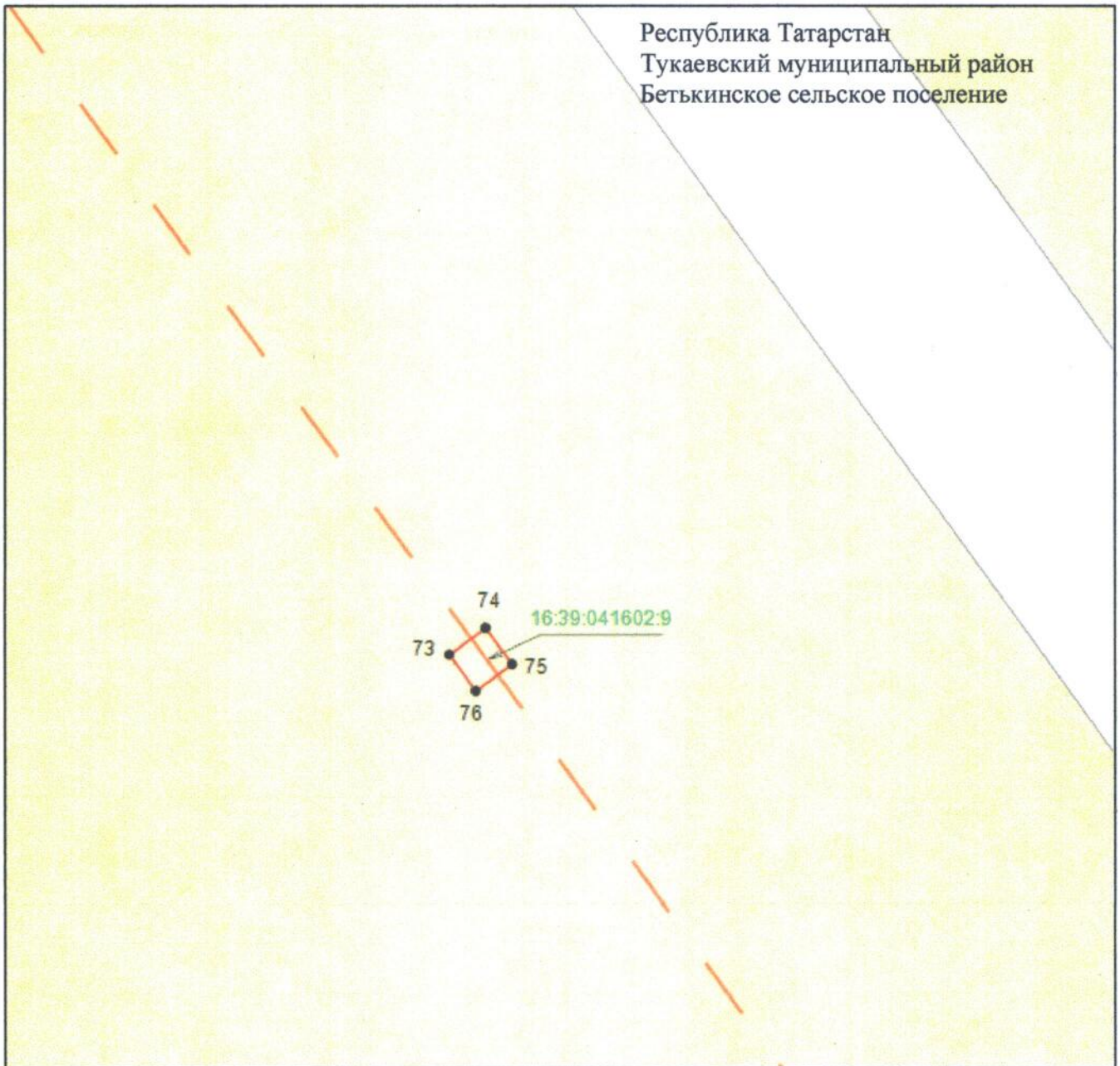
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 — обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — — — — граница земельного участка
- 16:39:041602:8 — кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 110 кВ Отпайка на ПС Бетьки»

Лист 19



Масштаб 1 : 500

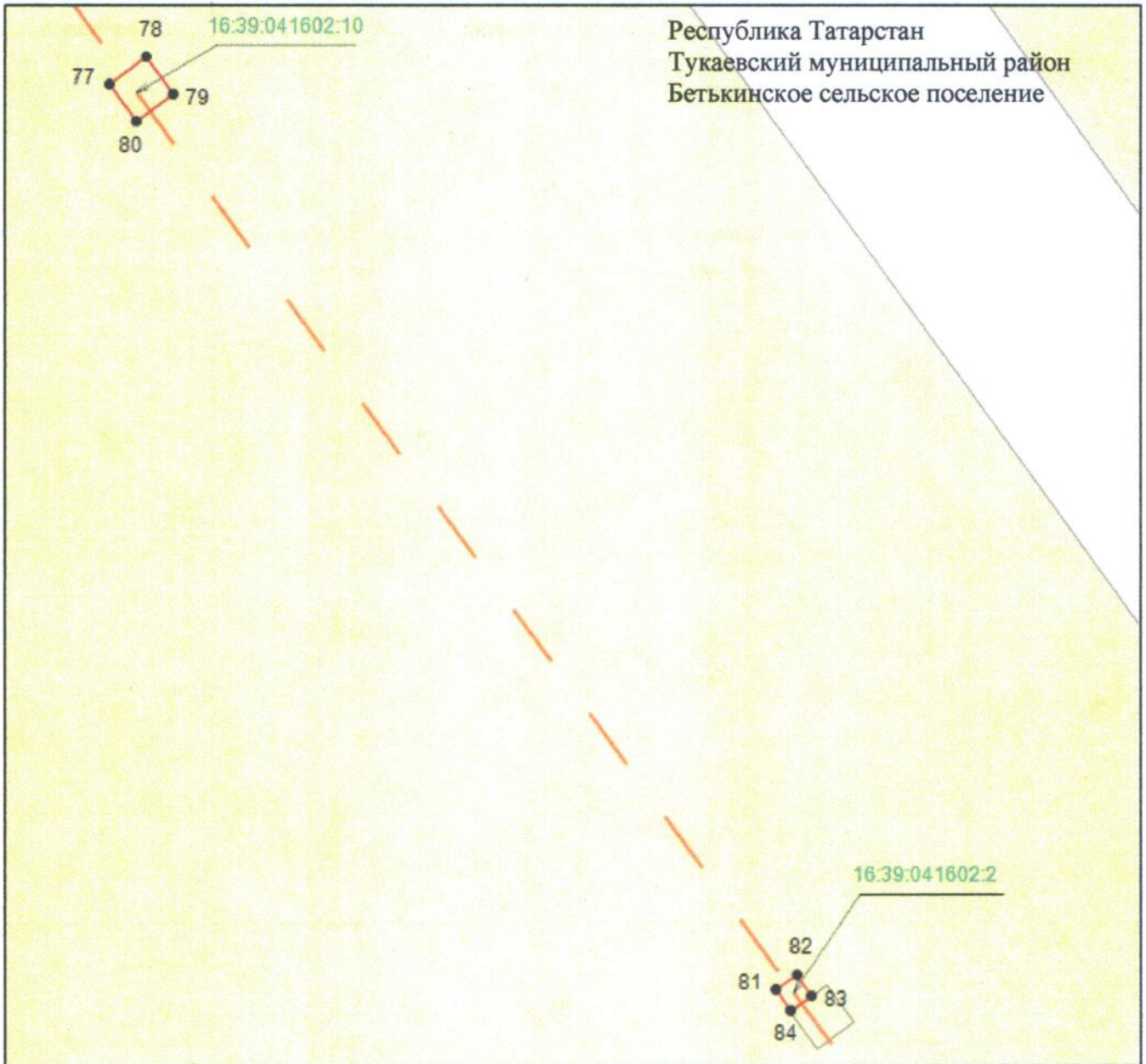
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:39:041602:9 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 110 кВ Отпайка на ПС Бетьки»

Лист 20



Масштаб 1 : 500

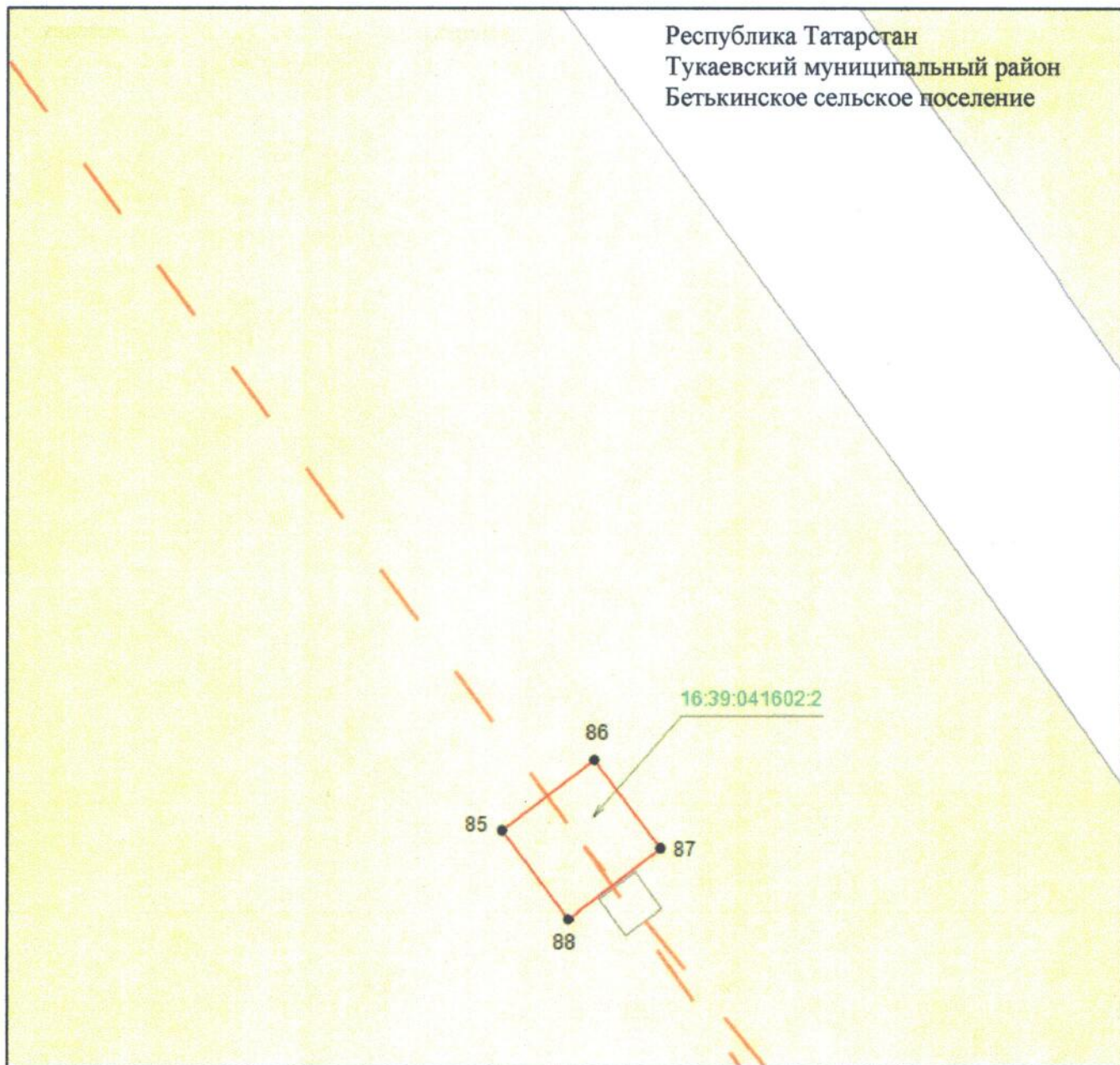
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:39:041602:2 — кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 110 кВ Отпайка на ПС Бетьки»

Лист 21



Масштаб 1 : 500

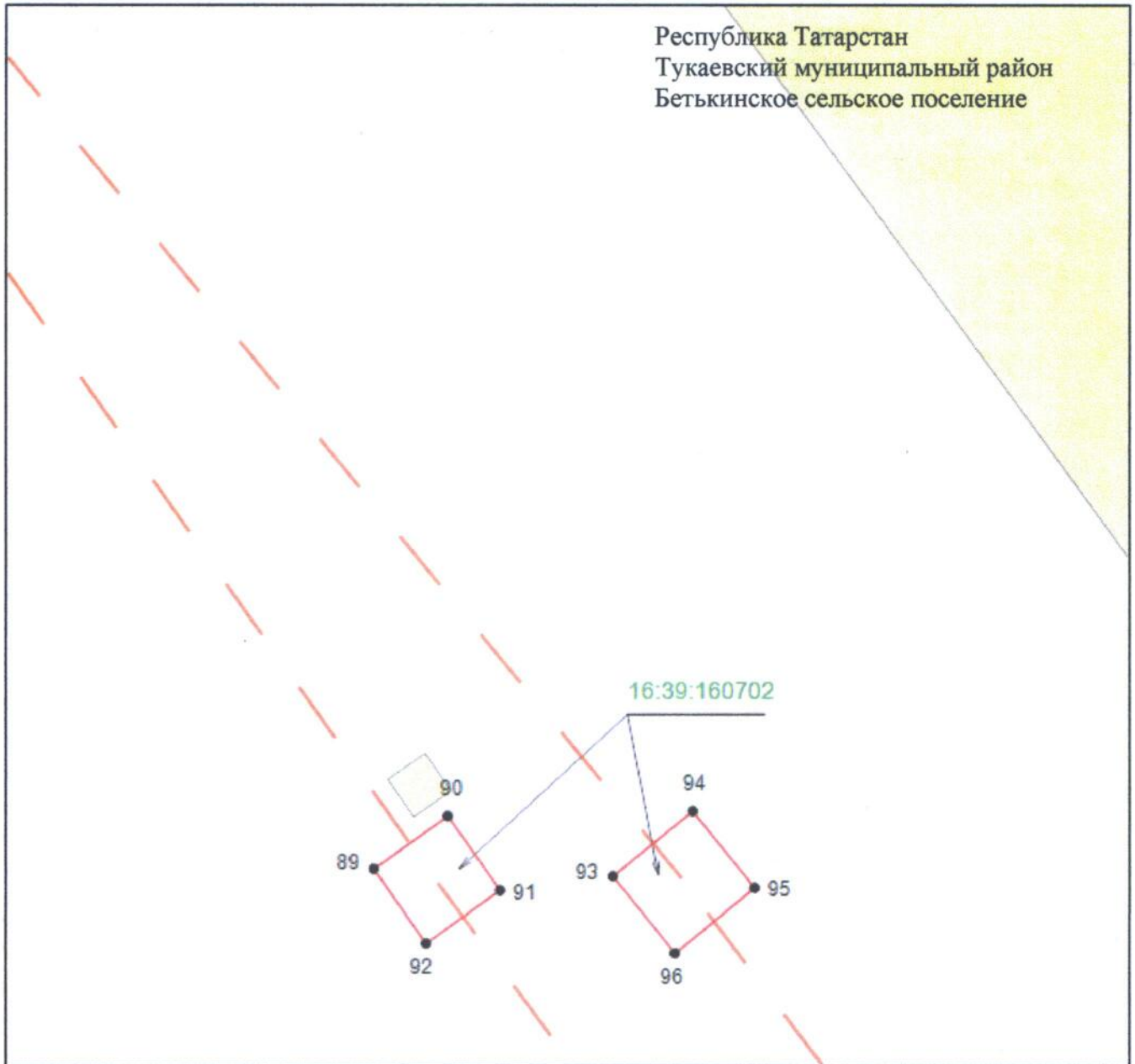
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- (solid red line) – граница объекта
- - - (dashed orange line) – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- (yellow) – граница земельного участка
- 16:39:041602:2 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 110 кВ Отпайка на ПС Бетьки»

Лист 22



Масштаб 1 : 500

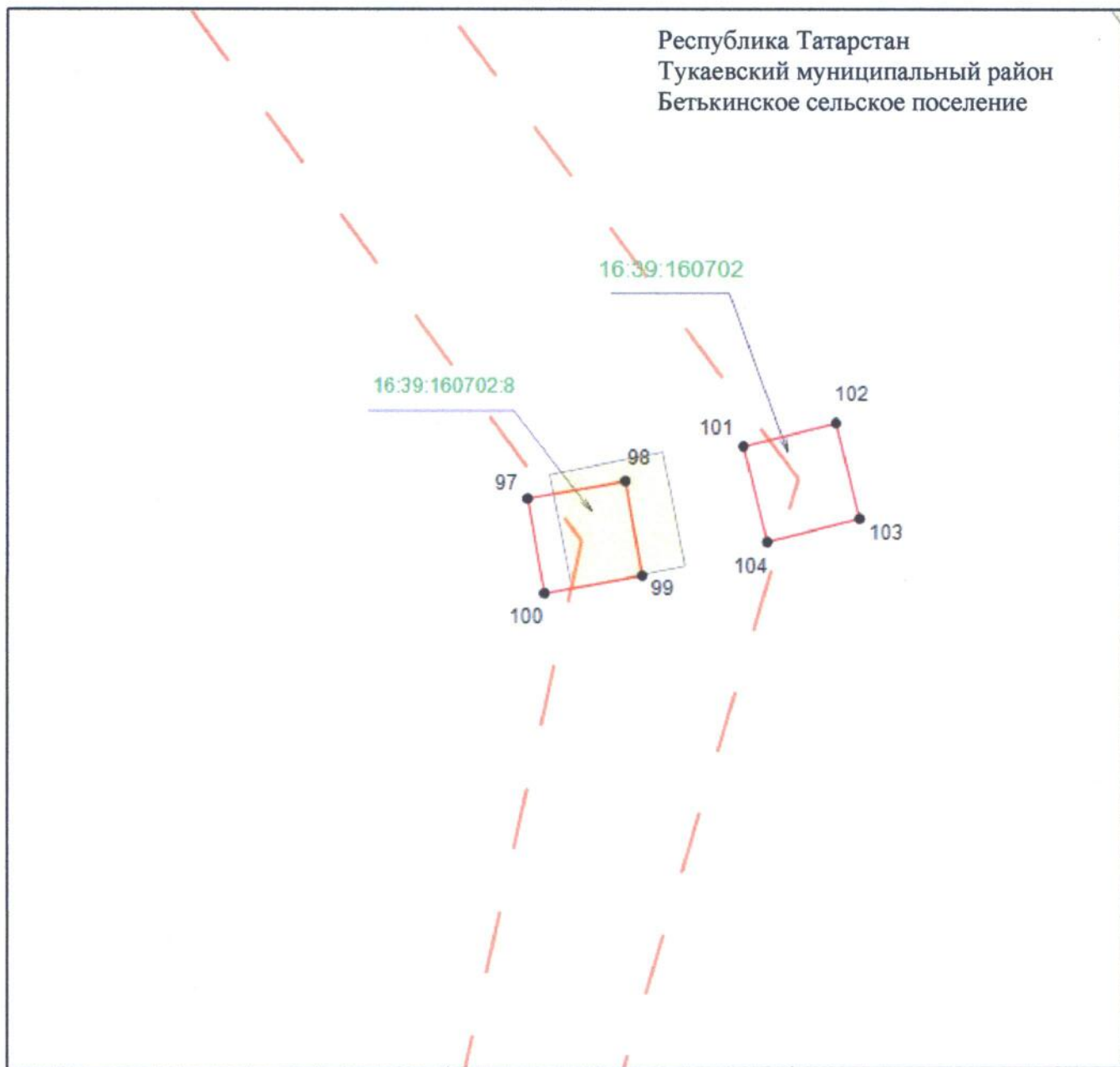
Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 110 кВ Отпайка на ПС Бетьки»

Лист 23



Масштаб 1 : 500

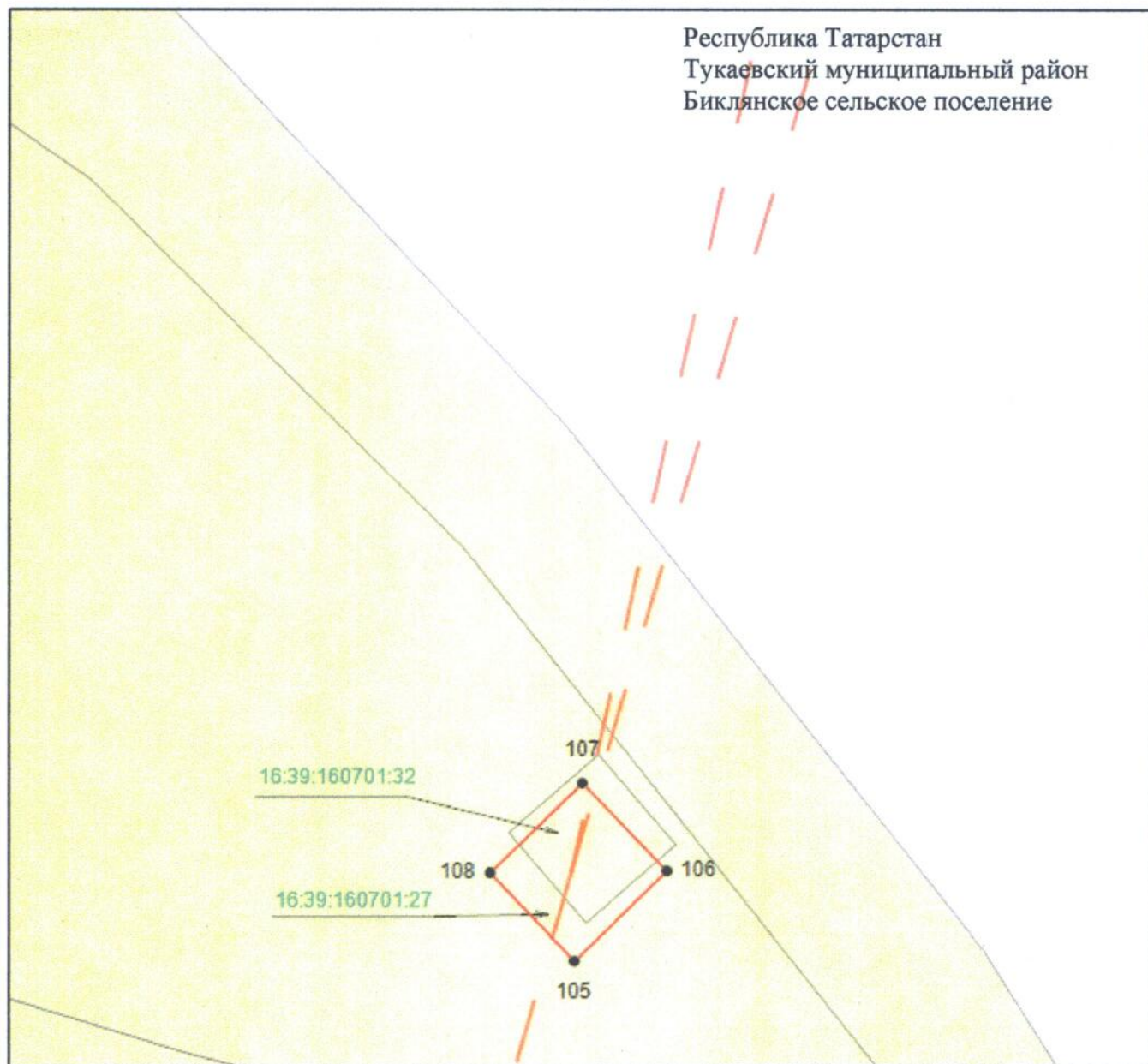
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- · — · — — — — проектное местооположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:39:160702:8 – кадастровый номер земельного участка
- 16:39:160702 – номер кадастрового квартала.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 110 кВ Отпайка на ПС Бетьки»

Лист 24



Масштаб 1 : 500

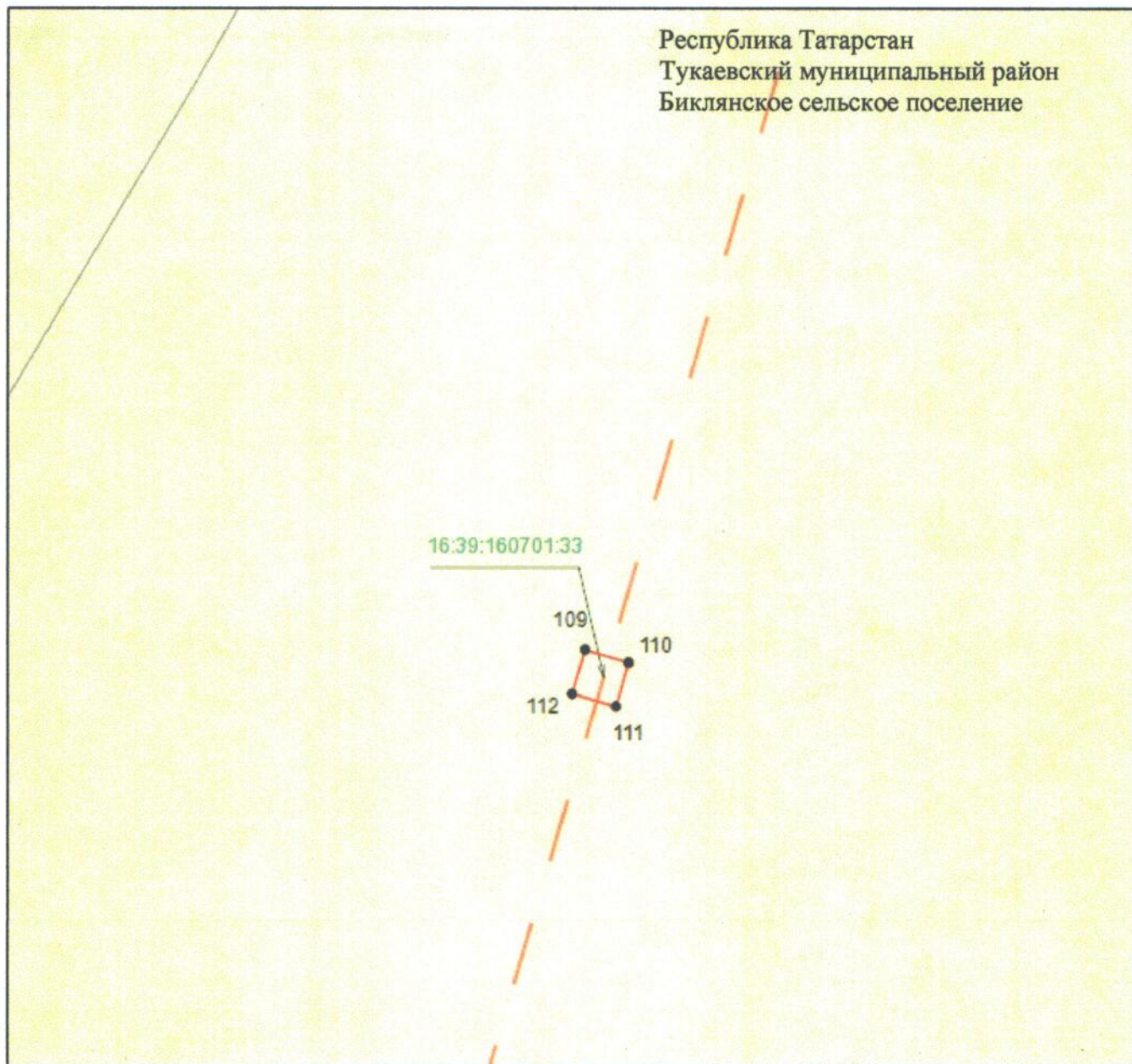
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:39:160701:32 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 110 кВ Отпайка на ПС Бетьки»

Лист 25



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

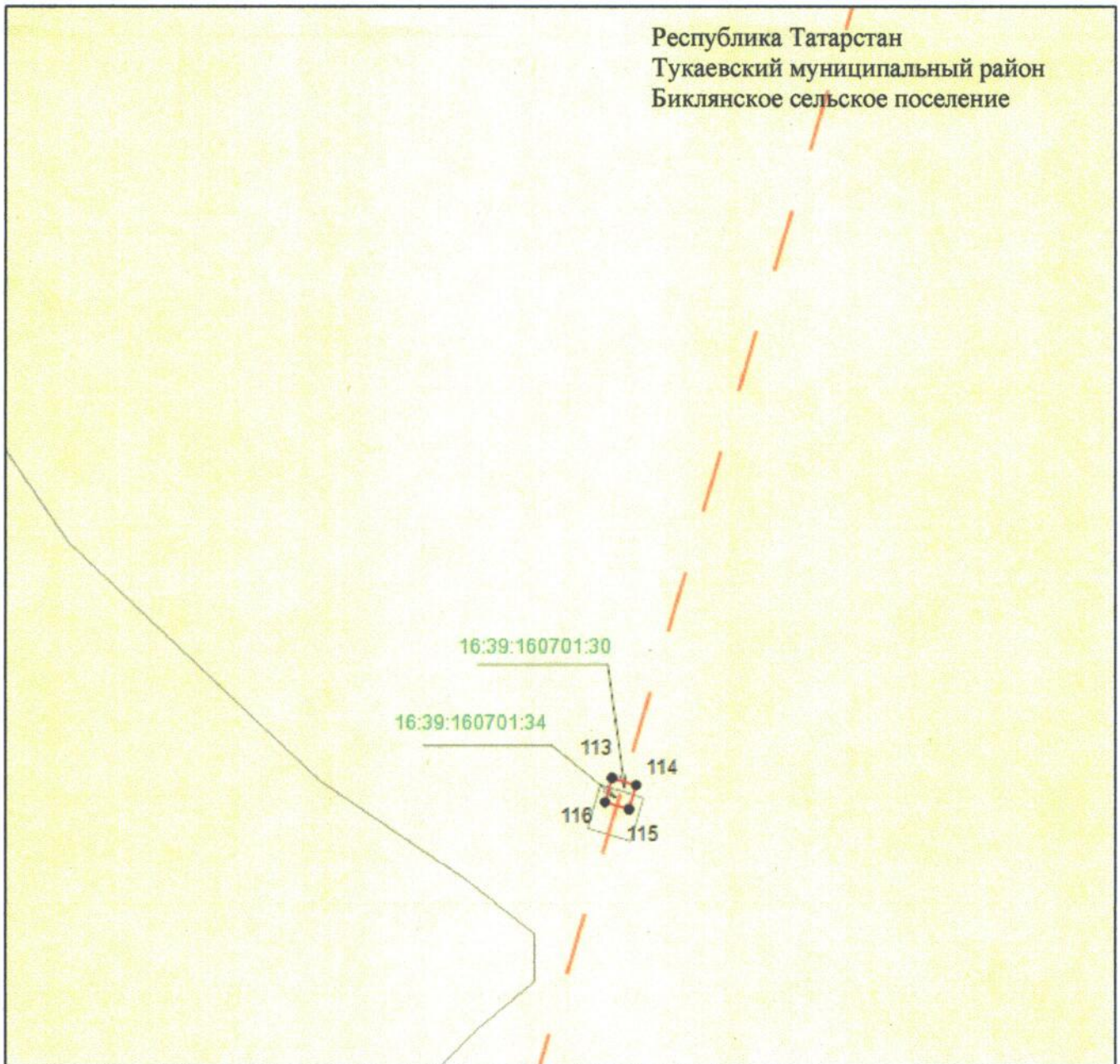
- 1 — обозначение характерной точки границ объекта
- — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — — — — граница земельного участка
- 16:39:160701:33 — кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 110 кВ Отпайка на ПС Бетьки»

Лист 26



Масштаб 1 : 500

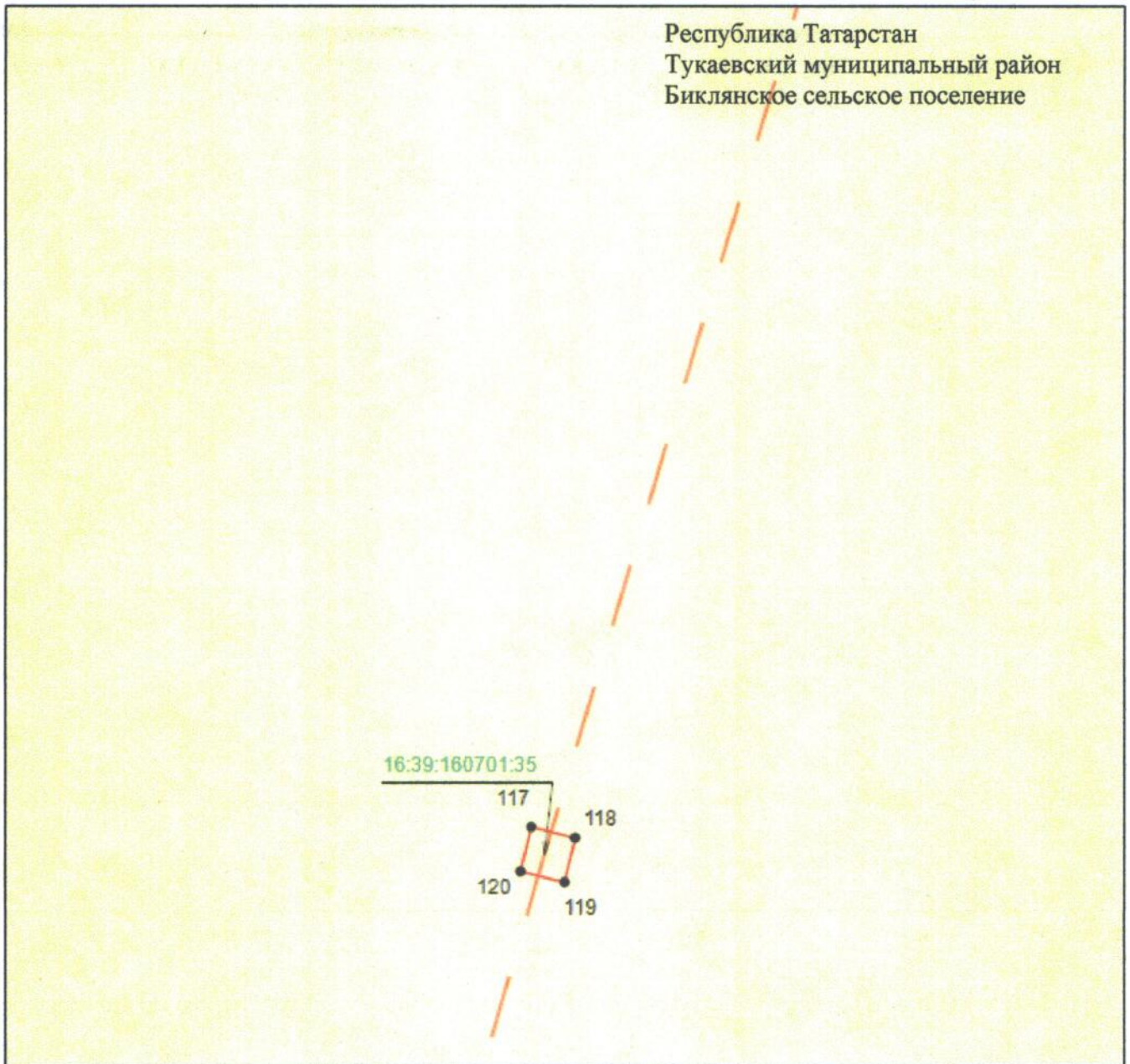
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- (solid red line) – граница объекта
- - - (dashed orange line) – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- (yellow) – граница земельного участка
- 16:39:160701:34 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 110 кВ Отпайка на ПС Бетьки»

Лист 27



Масштаб 1 : 500

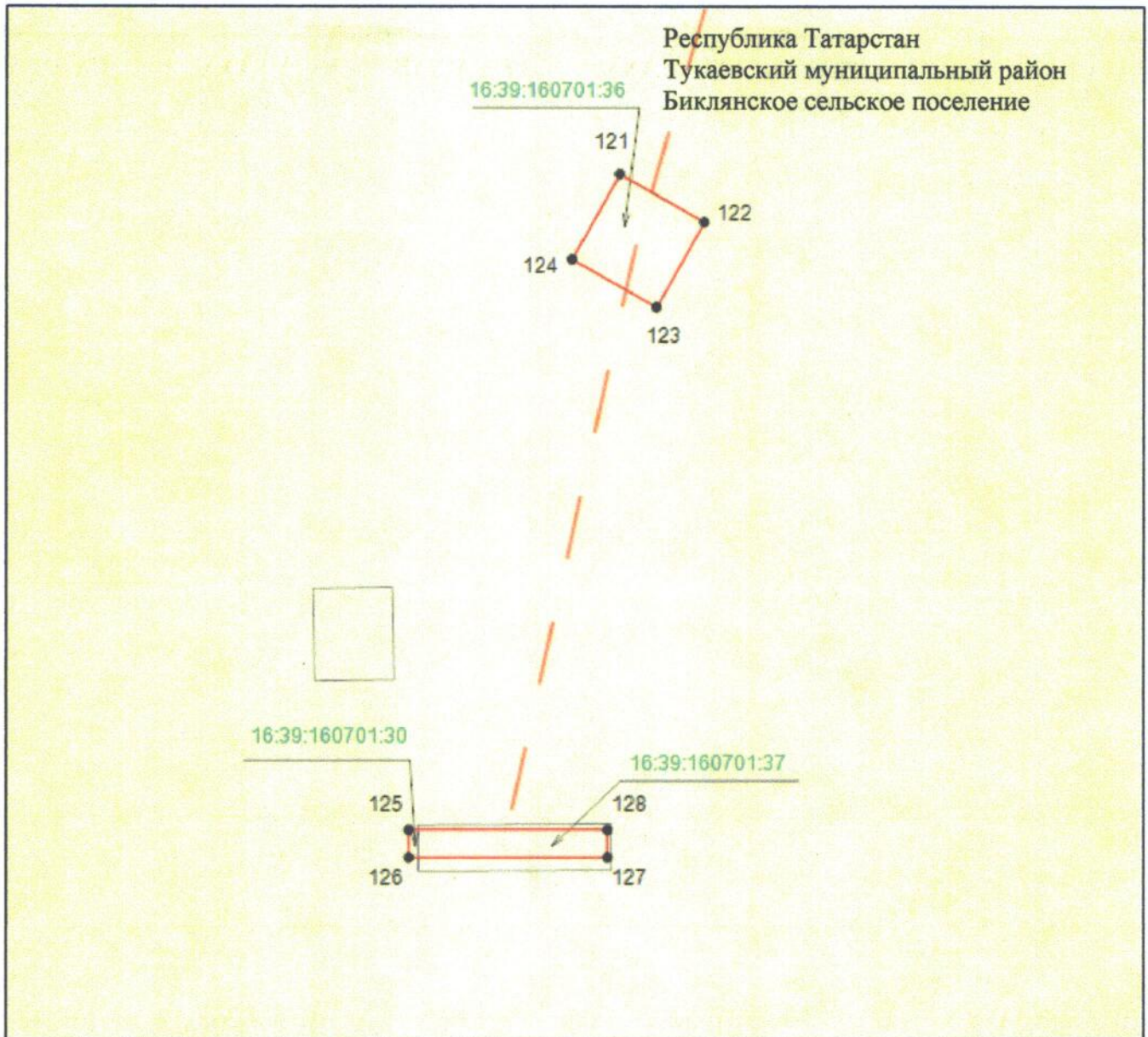
Используемые условные знаки и обозначения:

- 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 Отпайка на ПС Бетьки»

Лист 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
- 16:39:160701:37 – кадастровый номер земельного участка.