



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**КАРАР**

24.01.2023

г.Казань

№ 36

Об установлении публичного сервитута в интересах Акционерного общества «Сетевая компания» в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения «ВЛ 35 кВ 22-25 (Бишмунча – КНС22)»

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 35 кВ 22-25 (Бишмунча – КНС22)» Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения «ВЛ 35 кВ 22-25 (Бишмунча – КНС22)» 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 35 кВ 22-25 (Бишмунча – КНС22)».

3. Установить, что:

порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут осуществляется в соответствии со статьей 39<sup>46</sup> Земельного кодекса Российской Федерации;



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 настоящего постановления в исполнительный комитет Альметьевского муниципального района Республики Татарстан для официального опубликования в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов;

направление копий настоящего постановления правообладателям земельных участков, в филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Татарстан, 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, указанного в пункте 1 настоящего постановления, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

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

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

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

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 24.01. 2023 № 36

Перечень  
земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный  
сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
регионального значения «ВЛ 35 кВ 22-25 (Бишмунча – КНС22)»

№ 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.	16:07:090002:1397	16:07:000000:1939	–	–	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	19
2.	16:07:300003:748	16:07:000000:1367	Граждане	Долевая собственность	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, сельскохозяйственный кооператив «Чулпан»	110
			Общество с ограниченной ответственностью «Чулпан»	Договор доверительного управления		
3.	16:07:300003:1056	16:07:000000:1939	–	–	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	87



1	2	3	4	5	6	7
4.	16:07:300003:1057	16:07:000000:1939	–	–	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	19
5.	16:07:300003:1058	16:07:000000:1939	–	–	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	19
6.	16:07:300003:1059	16:07:000000:1939	–	–	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	18
7.	16:07:300003:1060	16:07:000000:1939	–	–	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	18
8.	16:07:300003:1061	16:07:000000:1939	–	–	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	18
9.	16:07:300003:1062	16:07:000000:1939	–	–	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	18
10.	16:07:300003:1063	16:07:000000:1939	–	–	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	18
11.	16:07:300003:1064	16:07:000000:1939	–	–	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	19
12.	16:07:300003:1065	16:07:000000:1939	–	–	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	18
13.	16:07:300003:1066	16:07:000000:1939	–	–	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	19

1	2	3	4	5	6	7
14.	16:07:300003:1067	16:07:000000:1939	–	–	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	18
15.	16:07:300003:1068	16:07:000000:1939	–	–	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	19
16.	16:07:300003:1069	16:07:000000:1939	–	–	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	18
17.	16:07:300003:1070	16:07:000000:1939	–	–	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	19
18.	16:07:300003:1071	16:07:000000:1939	–	–	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	18
19.	16:07:300003:1072	16:07:000000:1939	–	–	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	18
20.	16:07:300003:1073	16:07:000000:1939	–	–	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	19
21.	16:07:300003:1074	16:07:000000:1939	–	–	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	18
22.	16:07:300003:1075	16:07:000000:1939	–	–	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	18
23.	16:07:300003:1076	16:07:000000:1939	–	–	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	19



1	2	3	4	5	6	7
24.	16:07:300003:1077	16:07:000000:1939	–	–	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	18
25.	16:07:300003:979	16:07:000000:1860	Общество с ограни- ченной ответствен- ностью «Чулпан»	Собственность	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, общество с ограниченной ответственностью «Чулпан»	50
26.	16:07:300003:924	16:07:000000:1860	Общество с ограни- ченной ответствен- ностью «Чулпан»	Собственность	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, общество с ограниченной ответственностью «Чулпан»	19
27.	16:07:300003:906	16:07:000000:1860	Общество с ограни- ченной ответствен- ностью «Чулпан»	Собственность	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, общество с ограниченной ответственностью «Чулпан»	18
28.	16:07:090002:798	–	Публичное акцио- нерное общество «Татнефть» имени В.Д.Шашина	Аренда (в том числе субаренда)	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, производственный кооператив «Ярыш», опора № 24 ВЛ-35 кВ «22-25» на п/ст-25 при КНС-22	74
Итого						763

Утверждено  
постановлением  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 24.01. 2023 № 36

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 35 кВ 22-25 (Бишмунча – КНС22)»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Бишмунчинское и Тайсугановское сельские поселения
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	567 кв.м +/- 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут: 16:07:090002:1397 (ЕЗ 16:07:000000:1939), 16:07:300003:748 (ЕЗ 16:07:000000:1367), 16:07:300003:1056 (ЕЗ 16:07:000000:1939), 16:07:300003:1057 (ЕЗ 16:07:000000:1939), 16:07:300003:1058 (ЕЗ 16:07:000000:1939), 16:07:300003:1059 (ЕЗ 16:07:000000:1939), 16:07:300003:1060 (ЕЗ 16:07:000000:1939), 16:07:300003:1061 (ЕЗ 16:07:000000:1939), 16:07:300003:1062 (ЕЗ 16:07:000000:1939), 16:07:300003:1063 (ЕЗ 16:07:000000:1939), 16:07:300003:1064 (ЕЗ 16:07:000000:1939), 16:07:300003:1065 (ЕЗ 16:07:000000:1939), 16:07:300003:1066 (ЕЗ 16:07:000000:1939), 16:07:300003:1067 (ЕЗ 16:07:000000:1939), 16:07:300003:1068 (ЕЗ 16:07:000000:1939), 16:07:300003:1069 (ЕЗ 16:07:000000:1939), 16:07:300003:1070 (ЕЗ 16:07:000000:1939), 16:07:300003:1071 (ЕЗ 16:07:000000:1939), 16:07:300003:1072 (ЕЗ 16:07:000000:1939), 16:07:300003:1073 (ЕЗ 16:07:000000:1939), 16:07:300003:1074 (ЕЗ 16:07:000000:1939), 16:07:300003:1075 (ЕЗ 16:07:000000:1939),

		16:07:300003:1076 (E3 16:07:000000:1939), 16:07:300003:1077 (E3 16:07:000000:1939), 16:07:300003:979 (E3 16:07:000000:1860), 16:07:300003:924 (E3 16:07:000000:1860), 16:07:300003:906 (E3 16:07:000000:1860), 16:07:090002:798
--	--	--



## 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	371919.04	2335254.40	Аналитический	0.10	-
2	371911.62	2335260.01	Аналитический	0.10	-
3	371906.01	2335252.60	Аналитический	0.10	-
4	371913.42	2335246.98	Аналитический	0.10	-
1	371919.04	2335254.40	Аналитический	0.10	-
Часть № 2					
5	371732.07	2335233.13	Аналитический	0.10	-
6	371727.81	2335232.49	Аналитический	0.10	-
7	371728.45	2335228.24	Аналитический	0.10	-
8	371732.71	2335228.88	Аналитический	0.10	-
5	371732.07	2335233.13	Аналитический	0.10	-
Часть № 3					
9	371543.88	2335209.84	Аналитический	0.10	-
10	371539.60	2335209.45	Аналитический	0.10	-
11	371539.99	2335205.16	Аналитический	0.10	-
12	371544.27	2335205.55	Аналитический	0.10	-
9	371543.88	2335209.84	Аналитический	0.10	-
Часть № 4					
13	371345.56	2335185.14	Аналитический	0.10	-
14	371341.28	2335184.68	Аналитический	0.10	-
15	371341.74	2335180.41	Аналитический	0.10	-
16	371346.02	2335180.87	Аналитический	0.10	-
13	371345.56	2335185.14	Аналитический	0.10	-
Часть № 5					
17	371154.41	2335161.70	Аналитический	0.10	-
18	371150.13	2335161.28	Аналитический	0.10	-
19	371150.54	2335157.00	Аналитический	0.10	-
20	371154.82	2335157.42	Аналитический	0.10	-



1	2	3	4	5	6
17	371154.41	2335161.70	Аналитический	0.10	-
Часть № 6					
21	371005.60	2335143.84	Аналитический	0.10	-
22	371001.37	2335143.08	Аналитический	0.10	-
23	371002.12	2335138.85	Аналитический	0.10	-
24	371006.35	2335139.60	Аналитический	0.10	-
21	371005.60	2335143.84	Аналитический	0.10	-
Часть № 7					
25	370760.13	2335114.07	Аналитический	0.10	-
26	370755.87	2335113.47	Аналитический	0.10	-
27	370756.48	2335109.21	Аналитический	0.10	-
28	370760.73	2335109.82	Аналитический	0.10	-
25	370760.13	2335114.07	Аналитический	0.10	-
Часть № 8					
29	370571.67	2335091.23	Аналитический	0.10	-
30	370567.42	2335090.56	Аналитический	0.10	-
31	370568.09	2335086.32	Аналитический	0.10	-
32	370572.34	2335086.98	Аналитический	0.10	-
29	370571.67	2335091.23	Аналитический	0.10	-
Часть № 9					
33	370383.35	2335068.20	Аналитический	0.10	-
34	370379.06	2335067.85	Аналитический	0.10	-
35	370379.41	2335063.56	Аналитический	0.10	-
36	370383.70	2335063.91	Аналитический	0.10	-
33	370383.35	2335068.20	Аналитический	0.10	-
Часть № 10					
37	370204.81	2335046.49	Аналитический	0.10	-
38	370200.56	2335045.87	Аналитический	0.10	-
39	370201.17	2335041.62	Аналитический	0.10	-
40	370205.43	2335042.23	Аналитический	0.10	-
37	370204.81	2335046.49	Аналитический	0.10	-
Часть № 11					
41	369975.60	2335018.70	Аналитический	0.10	-
42	369971.32	2335018.27	Аналитический	0.10	-
43	369971.75	2335013.99	Аналитический	0.10	-
44	369976.03	2335014.42	Аналитический	0.10	-
41	369975.60	2335018.70	Аналитический	0.10	-
Часть № 12					
45	369762.61	2334992.96	Аналитический	0.10	-
46	369758.32	2334992.61	Аналитический	0.10	-
47	369758.67	2334988.33	Аналитический	0.10	-
48	369762.96	2334988.68	Аналитический	0.10	-
45	369762.61	2334992.96	Аналитический	0.10	-
Часть № 13					
49	369564.82	2334969.15	Аналитический	0.10	-
50	369560.56	2334968.54	Аналитический	0.10	-
51	369561.17	2334964.28	Аналитический	0.10	-
52	369565.43	2334964.89	Аналитический	0.10	-



1	2	3	4	5	6
49	369564.82	2334969.15	Аналитический	0.10	-
Часть № 14					
53	369385.57	2334947.22	Аналитический	0.10	-
54	369381.29	2334946.80	Аналитический	0.10	-
55	369381.71	2334942.52	Аналитический	0.10	-
56	369385.99	2334942.94	Аналитический	0.10	-
53	369385.57	2334947.22	Аналитический	0.10	-
Часть № 15					
57	369205.18	2334926.26	Аналитический	0.10	-
58	369200.90	2334925.79	Аналитический	0.10	-
59	369201.38	2334921.51	Аналитический	0.10	-
60	369205.65	2334921.99	Аналитический	0.10	-
57	369205.18	2334926.26	Аналитический	0.10	-
Часть № 16					
61	369032.02	2334906.55	Аналитический	0.10	-
62	369027.75	2334906.08	Аналитический	0.10	-
63	369028.22	2334901.81	Аналитический	0.10	-
64	369032.49	2334902.27	Аналитический	0.10	-
61	369032.02	2334906.55	Аналитический	0.10	-
Часть № 17					
65	368813.25	2334881.44	Аналитический	0.10	-
66	368808.97	2334881.01	Аналитический	0.10	-
67	368809.40	2334876.74	Аналитический	0.10	-
68	368813.68	2334877.16	Аналитический	0.10	-
65	368813.25	2334881.44	Аналитический	0.10	-
Часть № 18					
69	368664.58	2334864.29	Аналитический	0.10	-
70	368660.31	2334863.79	Аналитический	0.10	-
71	368660.80	2334859.52	Аналитический	0.10	-
72	368665.08	2334860.02	Аналитический	0.10	-
69	368664.58	2334864.29	Аналитический	0.10	-
Часть № 19					
73	368503.70	2334845.90	Аналитический	0.10	-
74	368499.45	2334845.30	Аналитический	0.10	-
75	368500.04	2334841.05	Аналитический	0.10	-
76	368504.30	2334841.64	Аналитический	0.10	-
73	368503.70	2334845.90	Аналитический	0.10	-
Часть № 20					
77	368326.48	2334825.71	Аналитический	0.10	-
78	368322.22	2334825.15	Аналитический	0.10	-
79	368322.78	2334820.89	Аналитический	0.10	-
80	368327.04	2334821.45	Аналитический	0.10	-
77	368326.48	2334825.71	Аналитический	0.10	-
Часть № 21					
81	368118.47	2334801.63	Аналитический	0.10	-
82	368114.18	2334801.29	Аналитический	0.10	-
83	368114.52	2334797.00	Аналитический	0.10	-
84	368118.81	2334797.34	Аналитический	0.10	-
81	368118.47	2334801.63	Аналитический	0.10	-

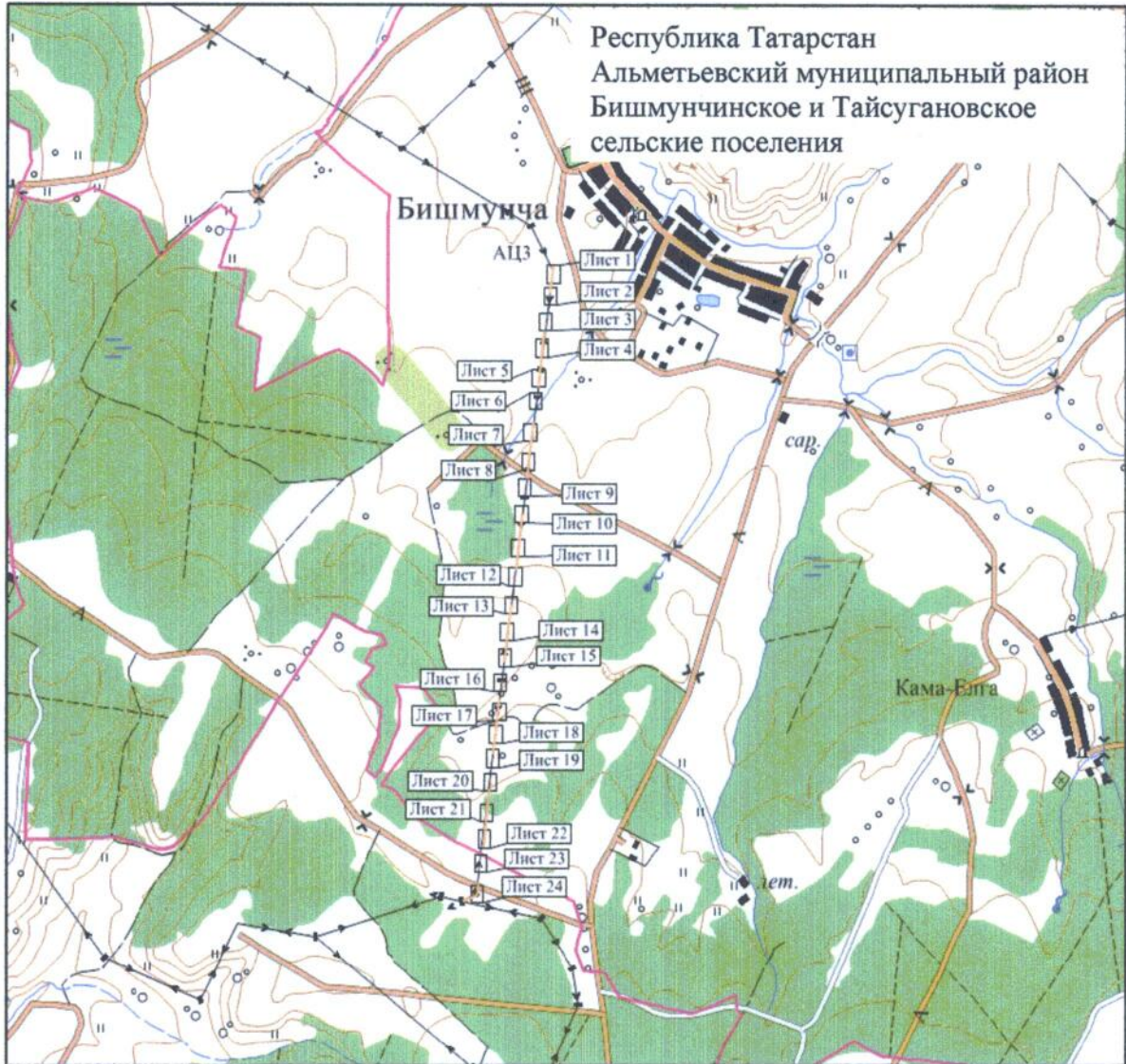




## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 35 кВ 22-25 (Бишмунча – КНС22)»

Обзорная схема границ объекта



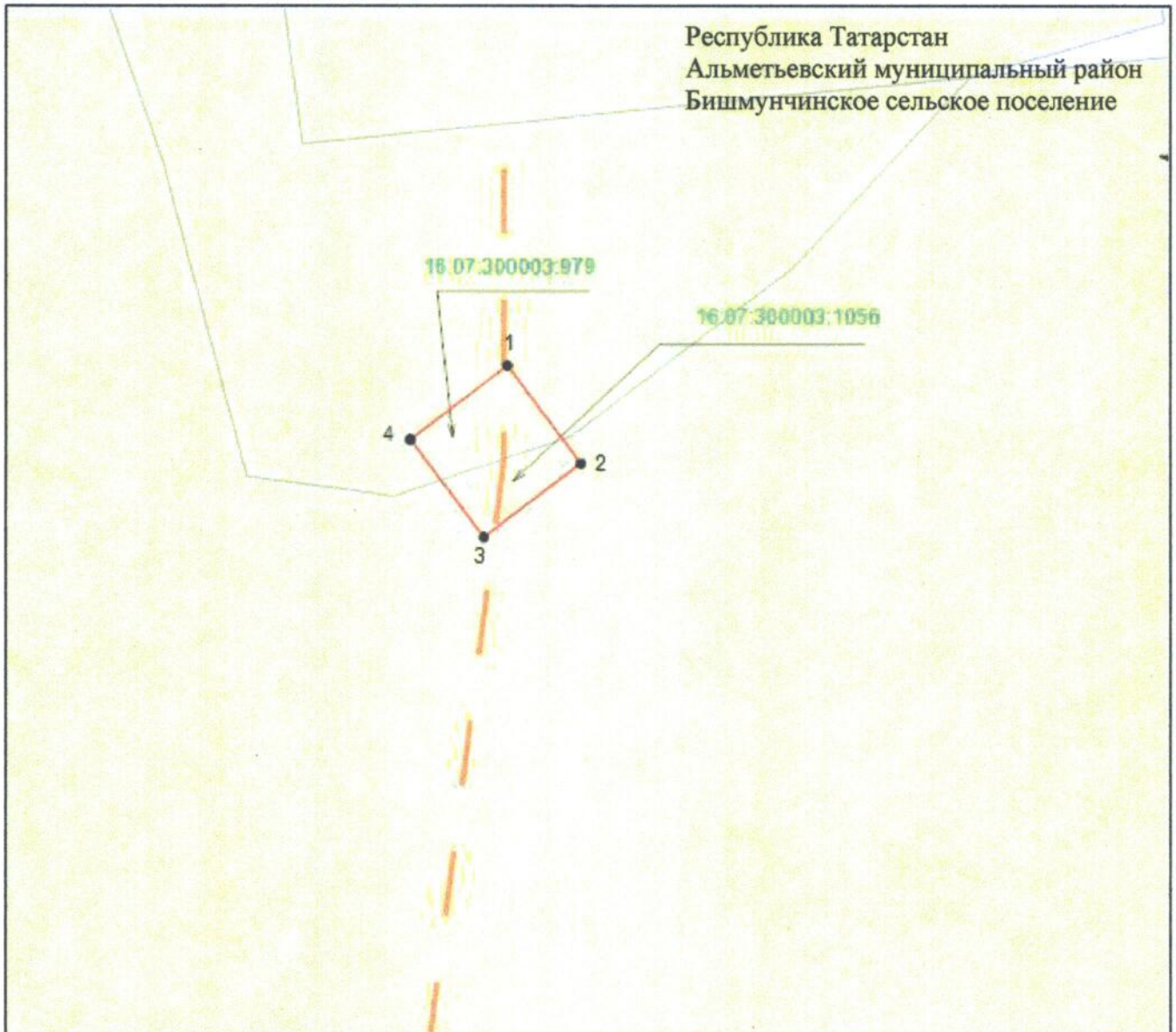
Используемые условные знаки и обозначения:

- — — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 35 кВ)
- — — — — — границы сельских, городских поселений.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 35 кВ 22-25 (Бишмунча – КНС22)»

Лист 1



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

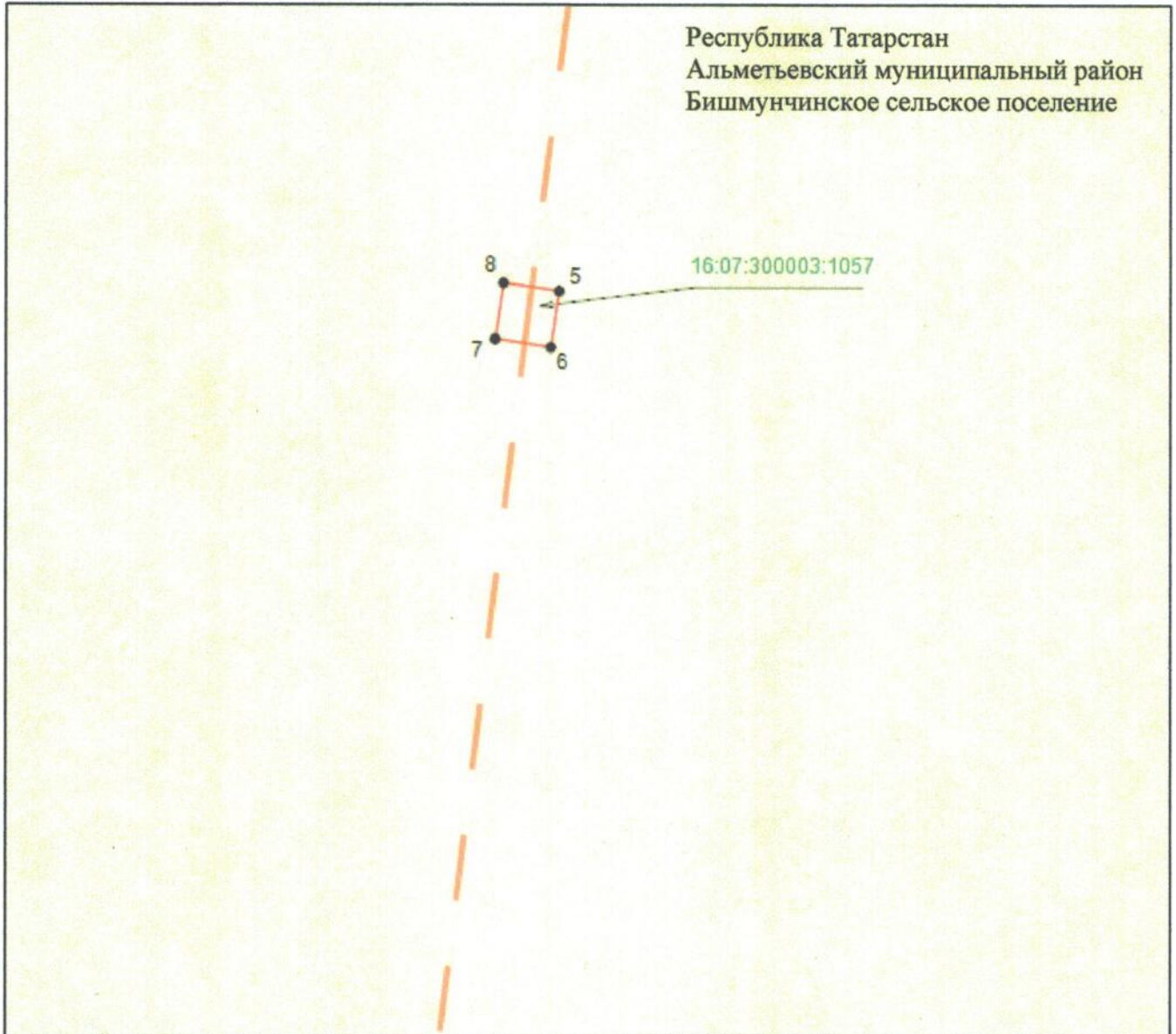
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- (red line) – граница объекта
- - - (orange dashed line) – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 35 кВ)
- (yellow) – граница земельного участка
- 16.07.300003.1056 – кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 35 кВ 22-25 (Бишмунча – КНС22)»

Лист 2



Масштаб 1 : 500

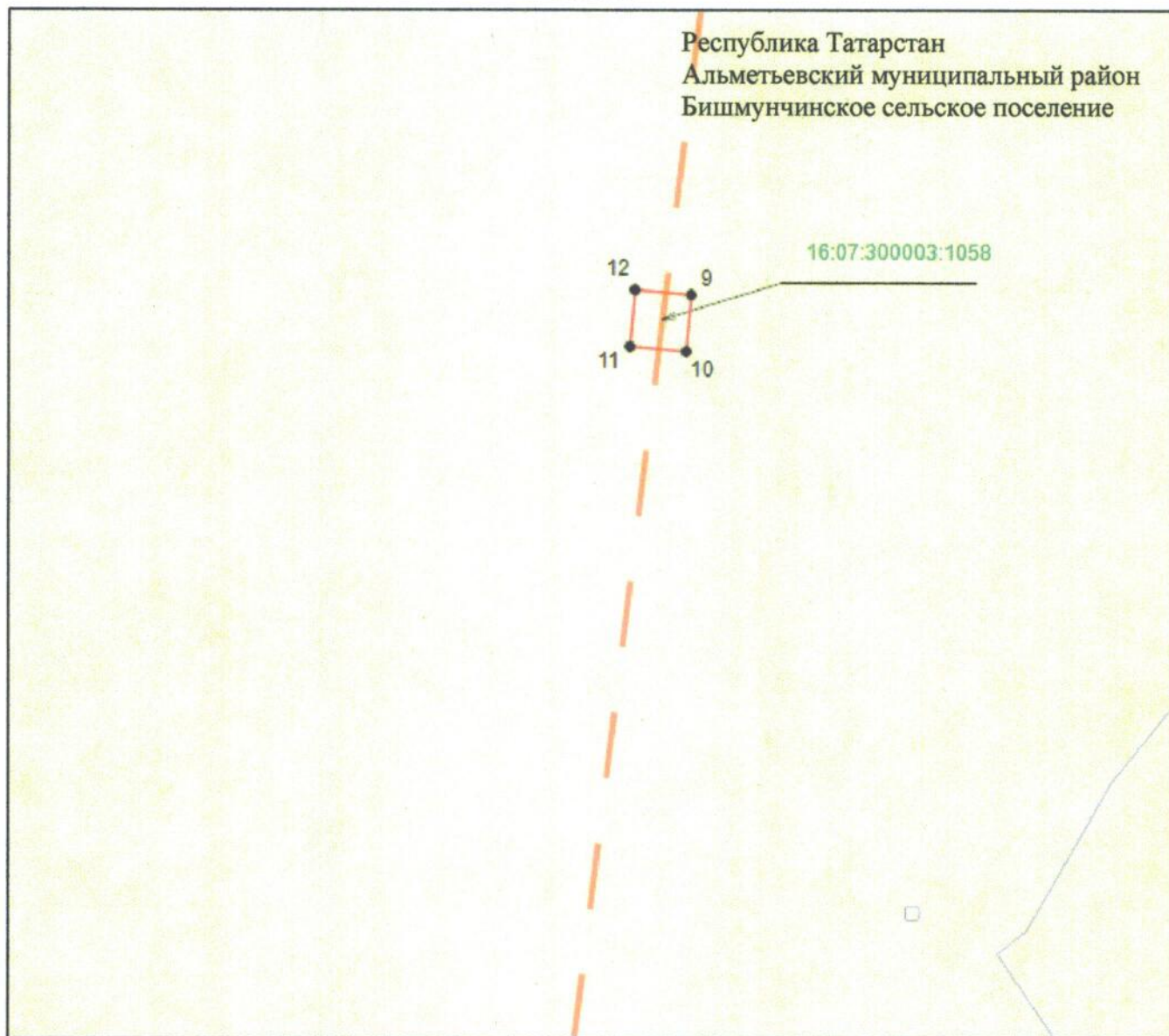
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 35 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:07:300003:1057 — кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 35 кВ 22-25 (Бишмунча – КНС22)»

Лист 3



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

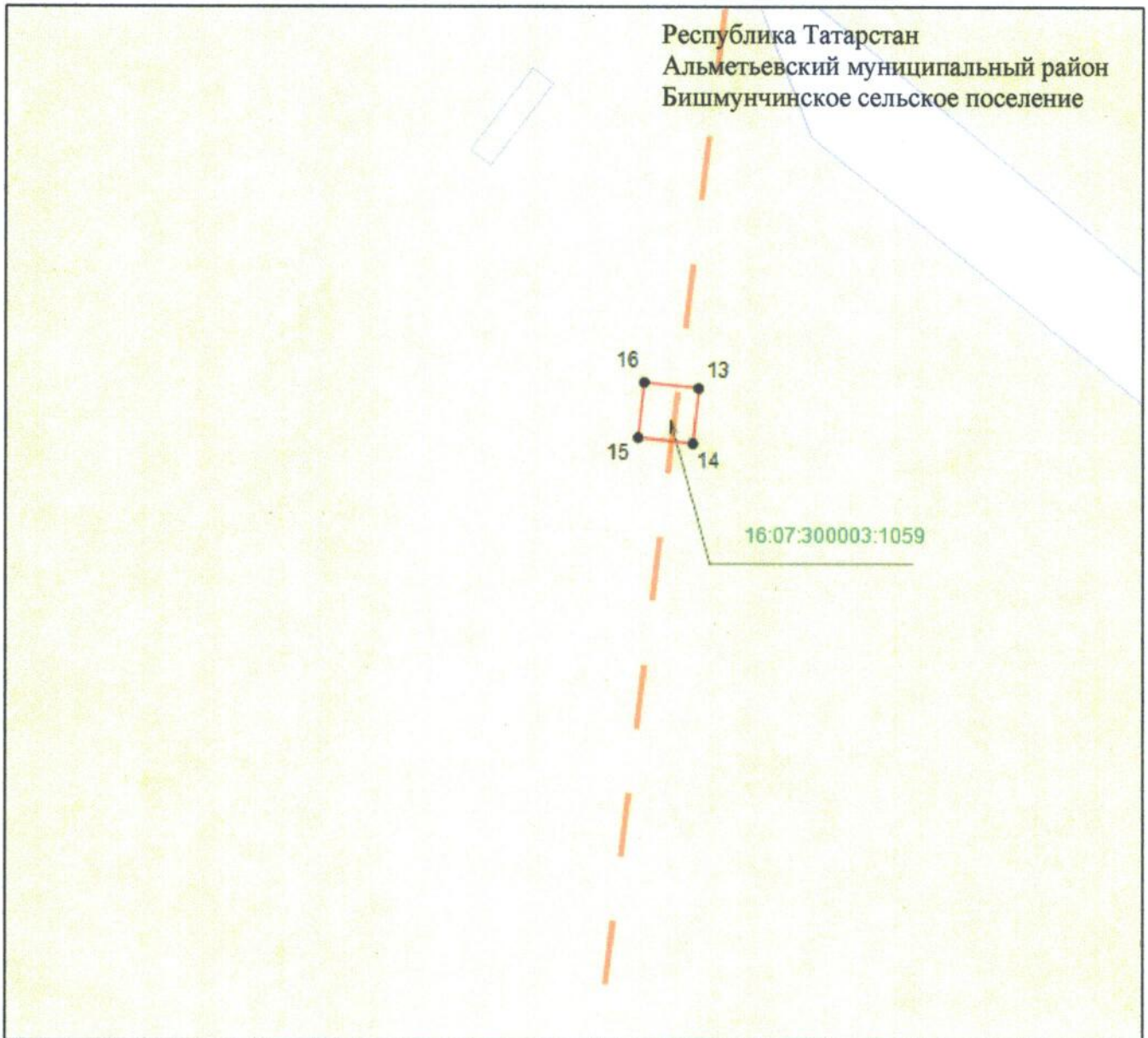
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- (red solid line) – граница объекта
- - - (orange dashed line) – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 35 кВ)
- (yellow) – граница земельного участка
- 16:07:300003:1058 – кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 35 кВ 22-25 (Бишмунча – КНС22)»

Лист 4



Масштаб 1 : 500

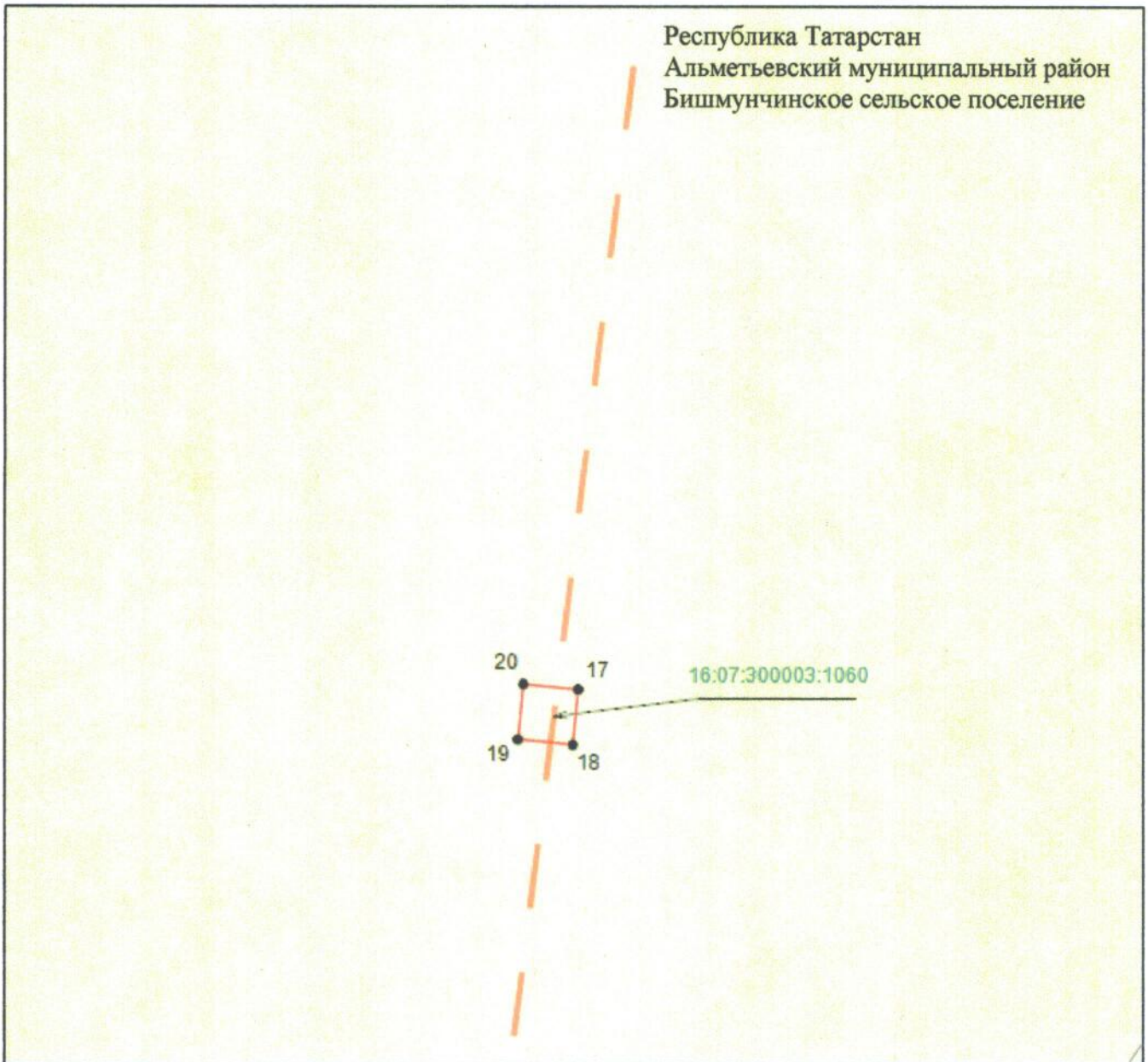
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- · — · — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 35 кВ)
- граница земельного участка
- 16:07:300003:1059 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 35 кВ 22-25 (Бишмунча – КНС22)»

Лист 5



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

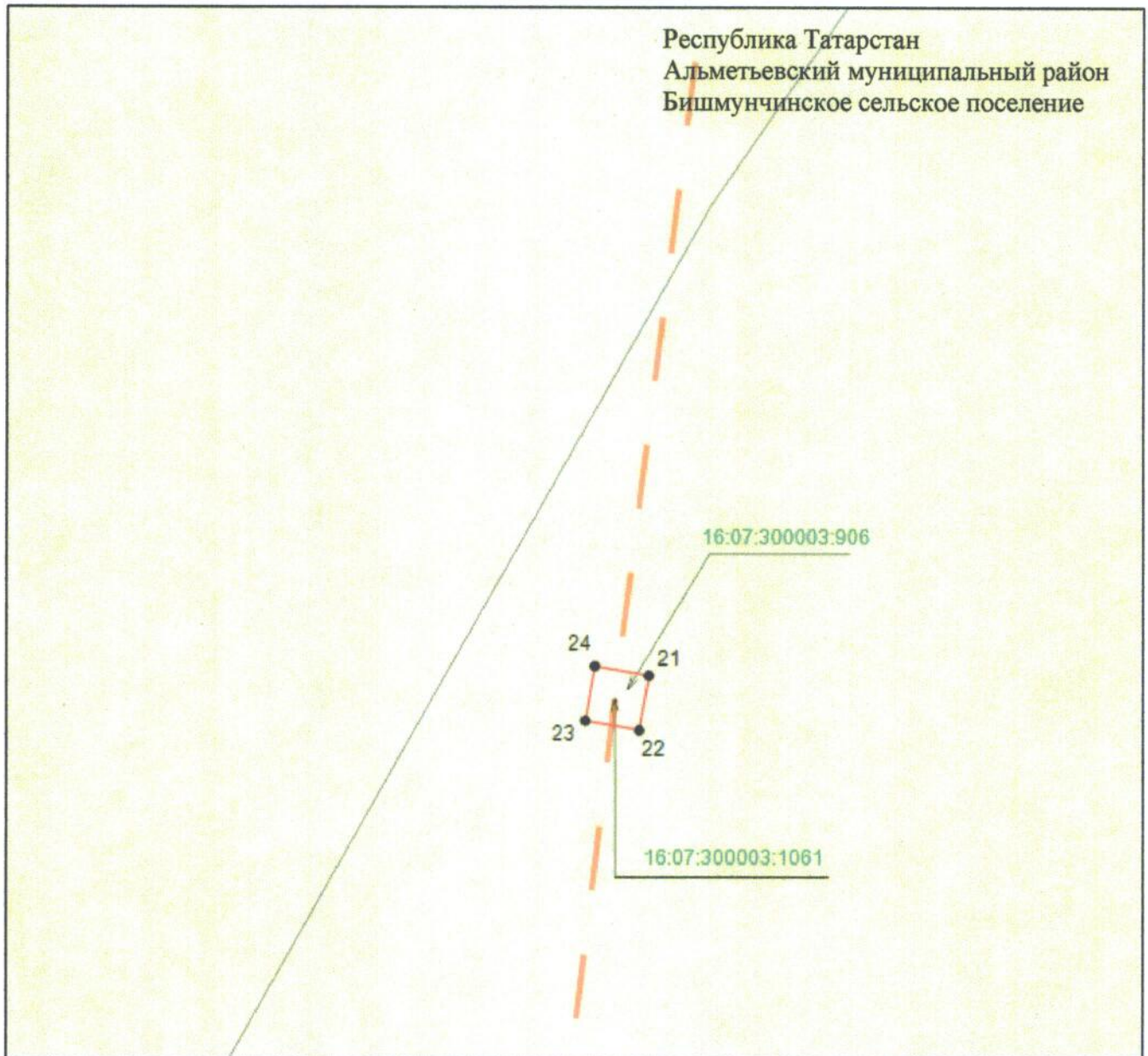
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 35 кВ)
- граница земельного участка
- 16:07:300003:1060 – кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 35 кВ 22-25 (Бишмунча – КНС22)»

Лист 6



Масштаб 1 : 500

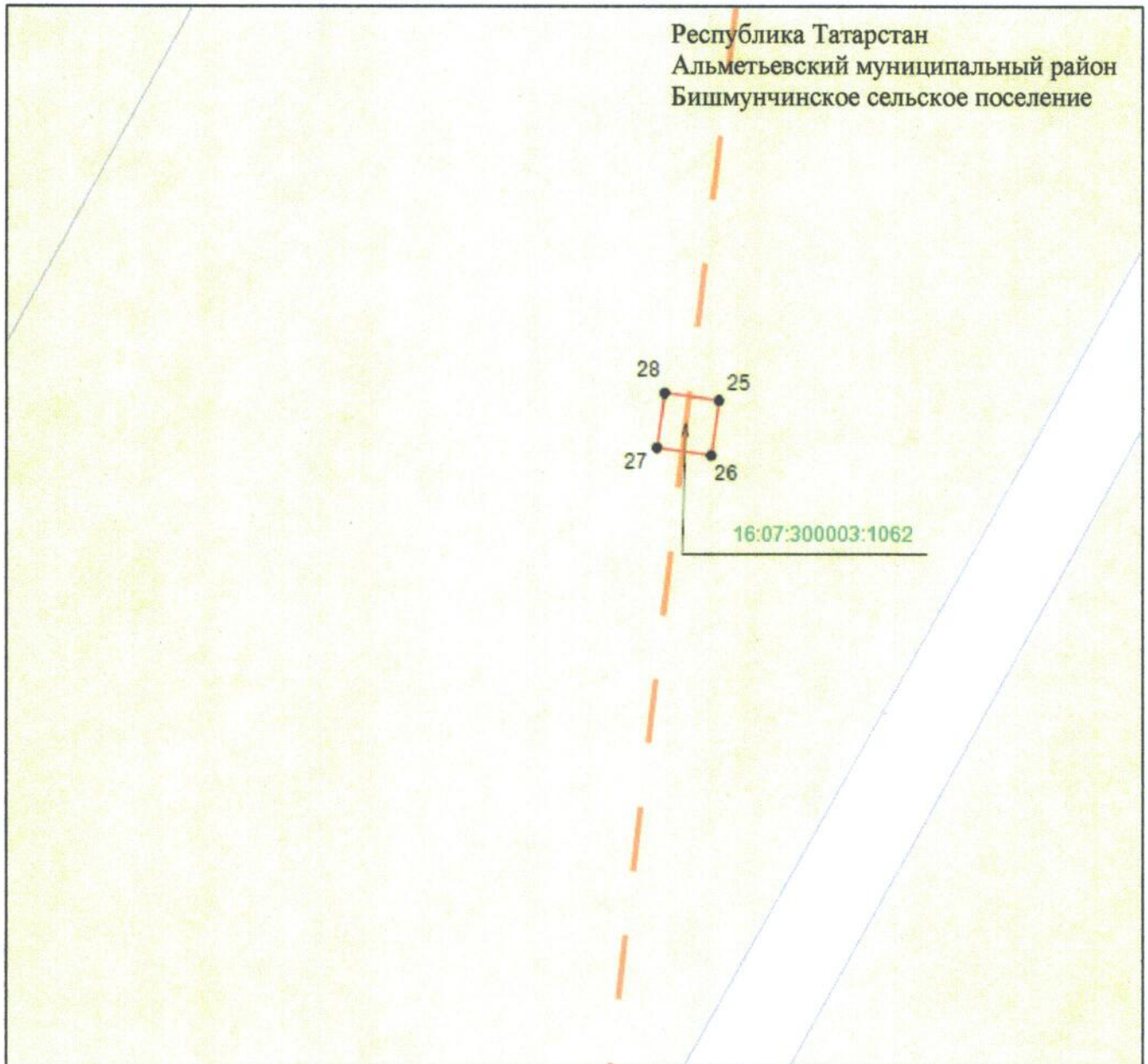
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 35 кВ)
- — — — — граница земельного участка
- 16:07:300003:1061 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 35 кВ 22-25 (Бишмунча – КНС22)»

Лист 7



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

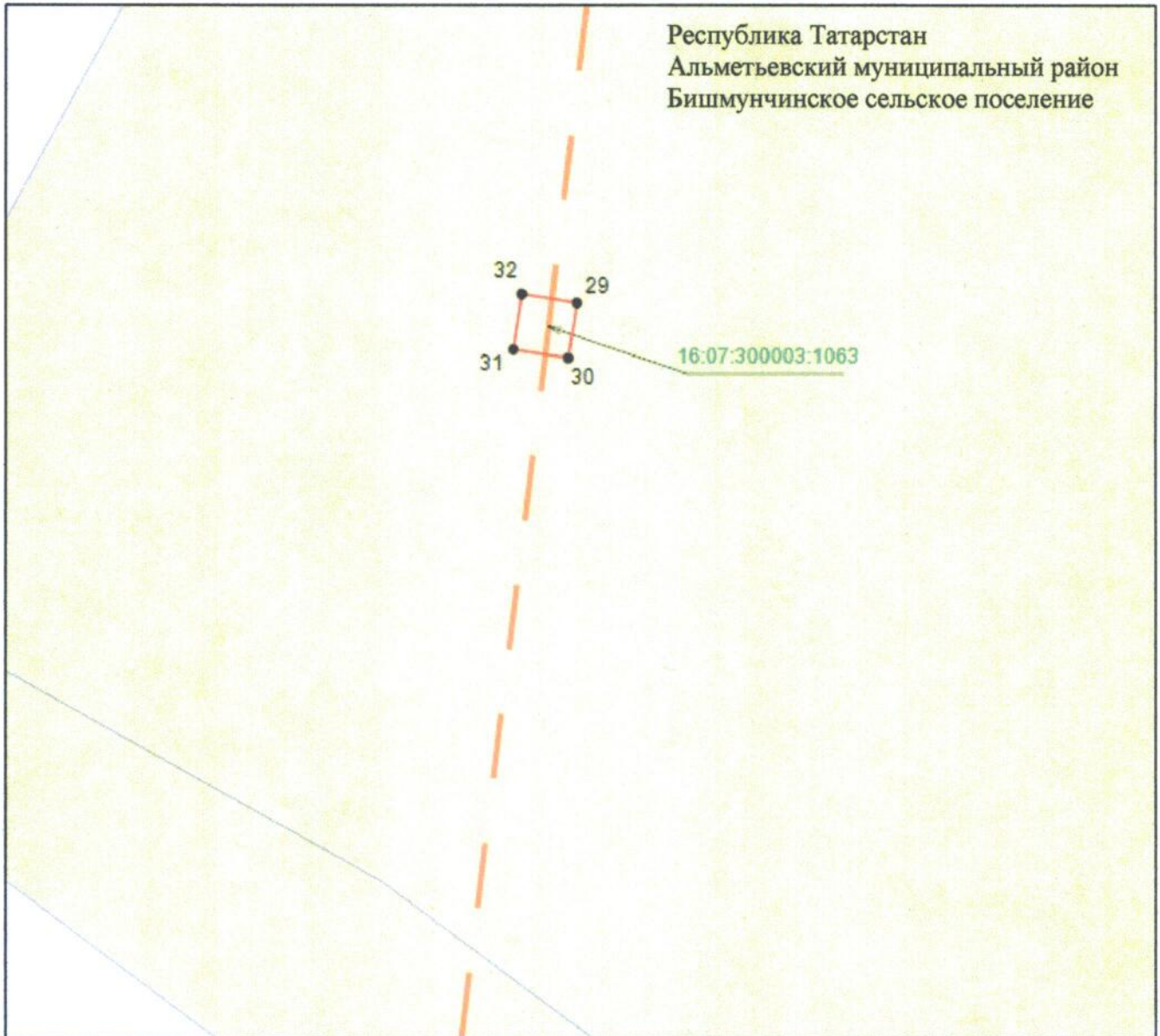
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 35 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:07:300003:1062 – кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 35 кВ 22-25 (Бишмунча – КНС22)»

Лист 8



Масштаб 1 : 500

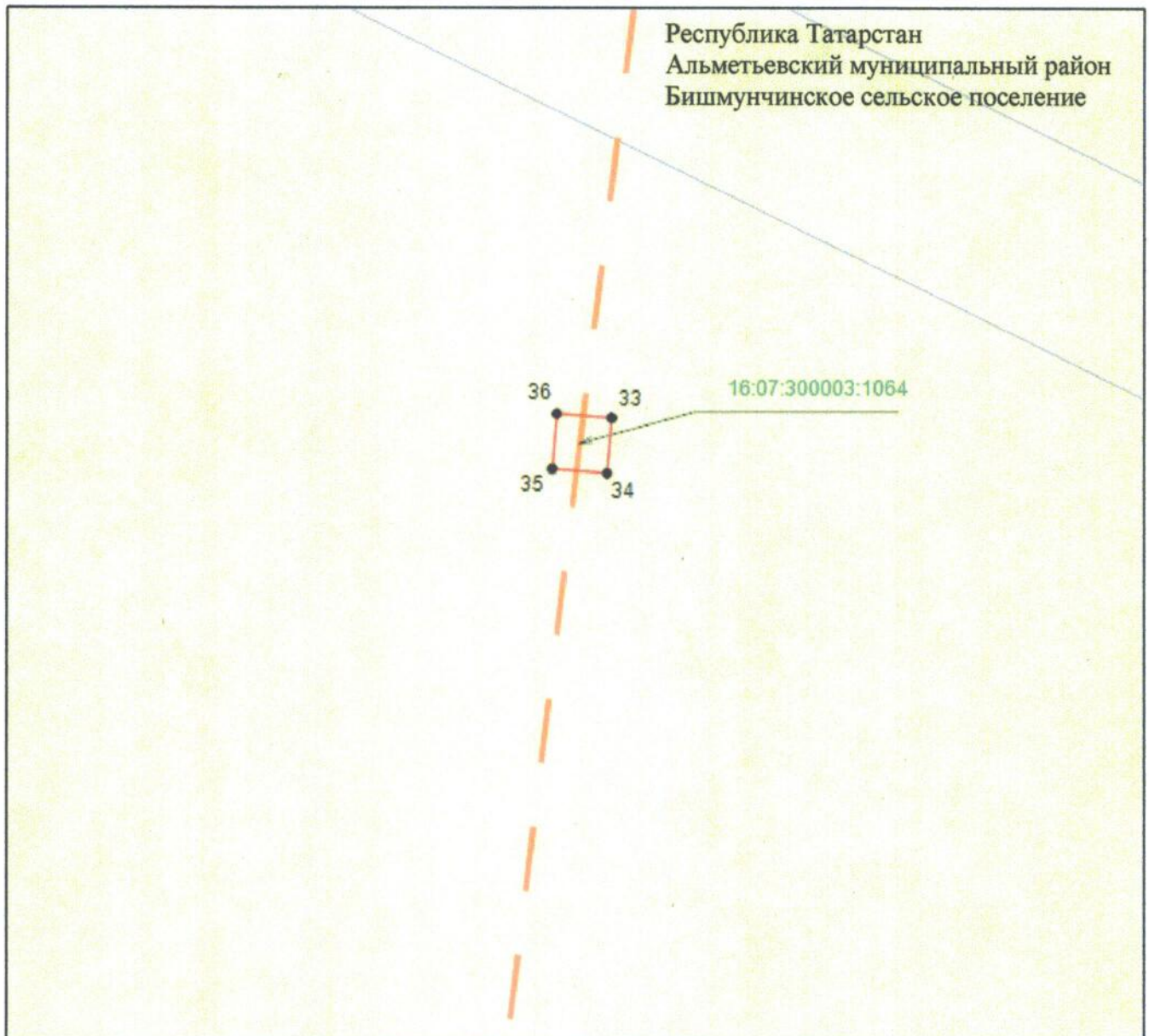
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 35 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:07:300003:1063 — кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 35 кВ 22-25 (Бишмунча – КНС22)»

Лист 9



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

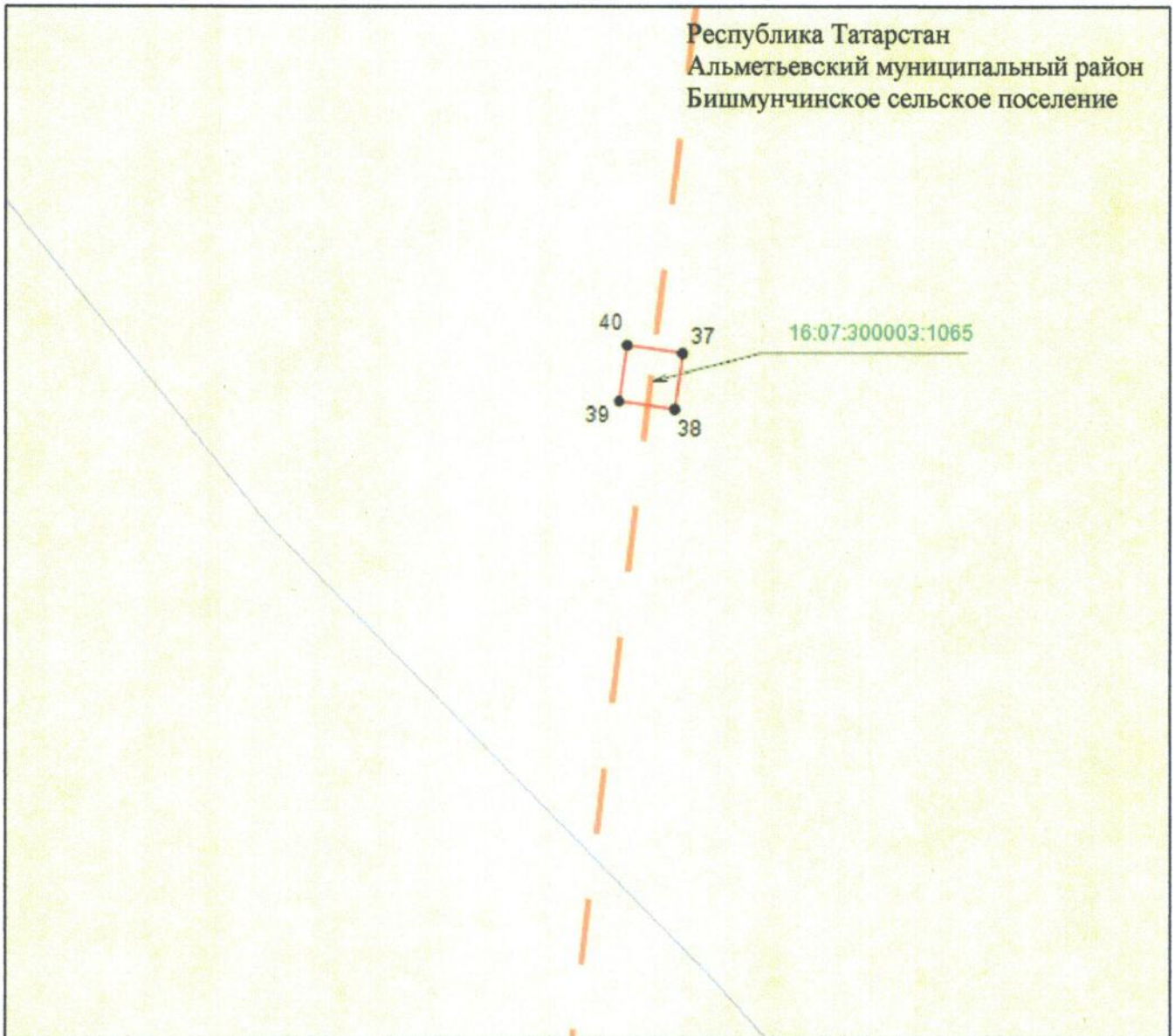
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 35 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:07:300003:1064 – кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 35 кВ 22-25 (Бишмунча – КНС22)»

Лист 10



Масштаб 1 : 500

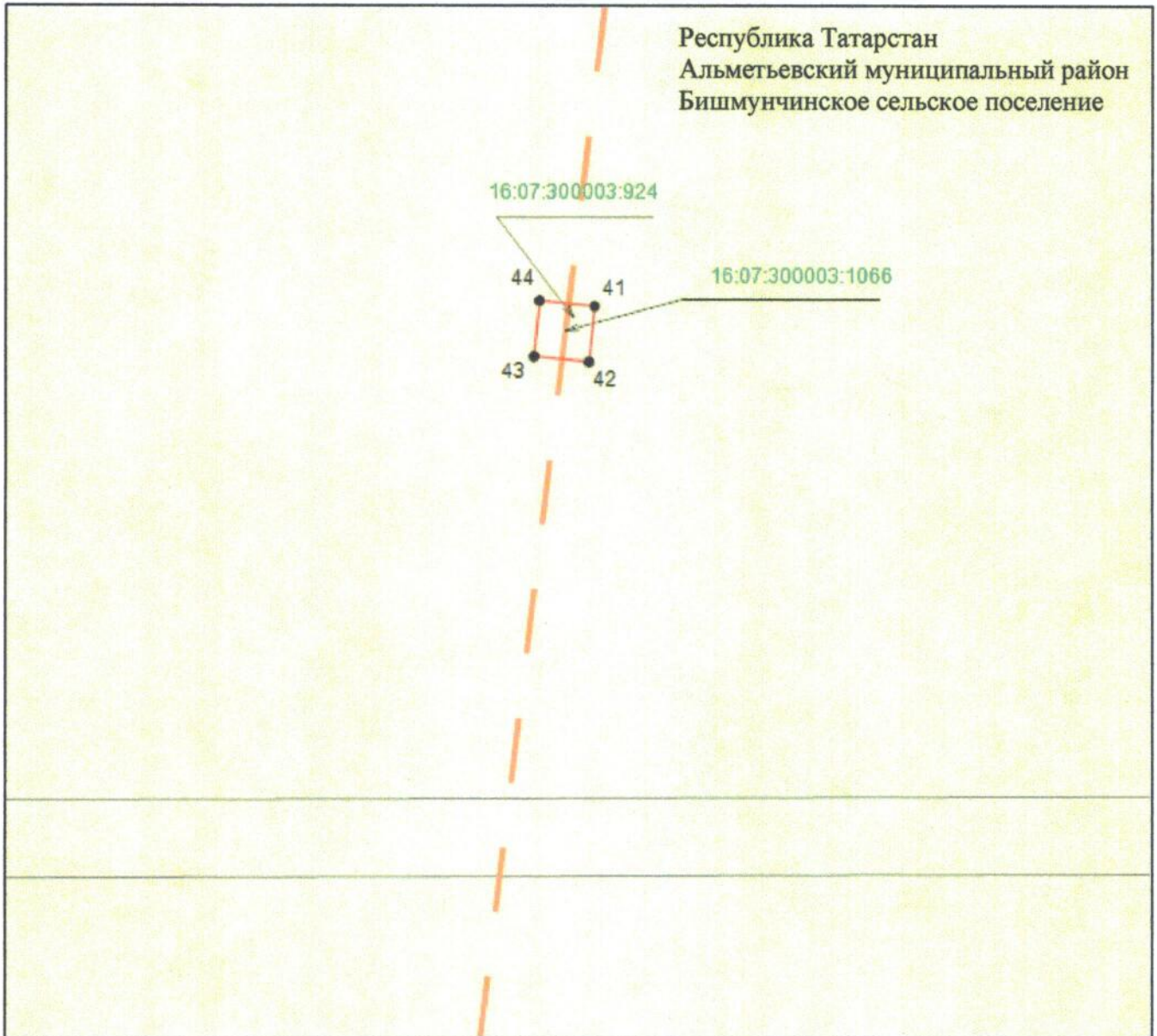
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 35 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:07:300003:1065 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 35 кВ 22-25 (Бишмунча – КНС22)»

Лист 11



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

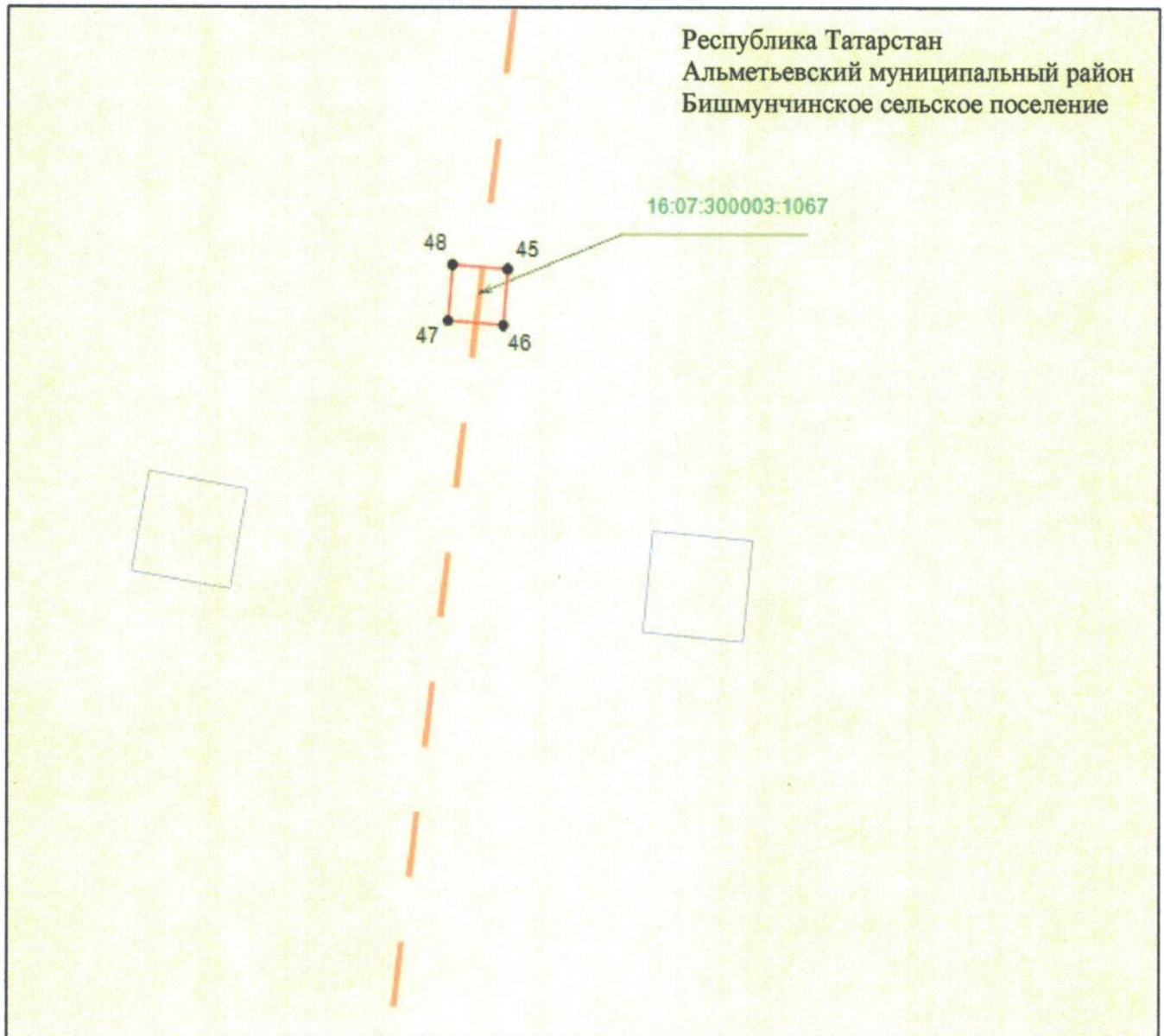
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- (solid red line) – граница объекта
- - - (dashed orange line) – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 35 кВ)
- (yellow) – граница земельного участка
- 16:07:300003:1066 – кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 35 кВ 22-25 (Бишмунча – КНС22)»

Лист 12



Масштаб 1 : 500

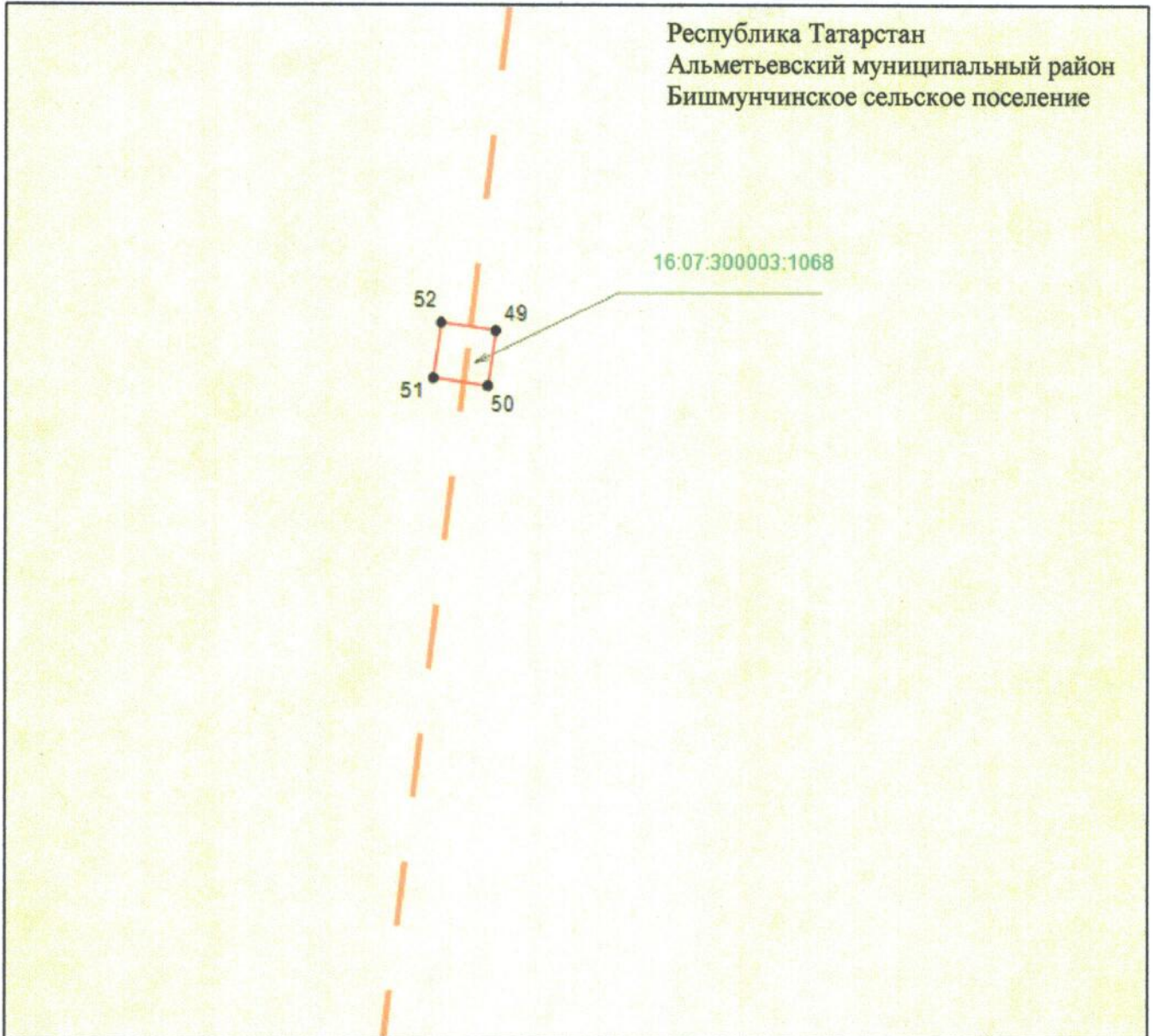
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- (red line) – граница объекта
- - - (orange dashed line) – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 35 кВ)
- (yellow) – граница земельного участка
- 16:07:300003:1067 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 35 кВ 22-25 (Бишмунча – КНС22)»

Лист 13



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

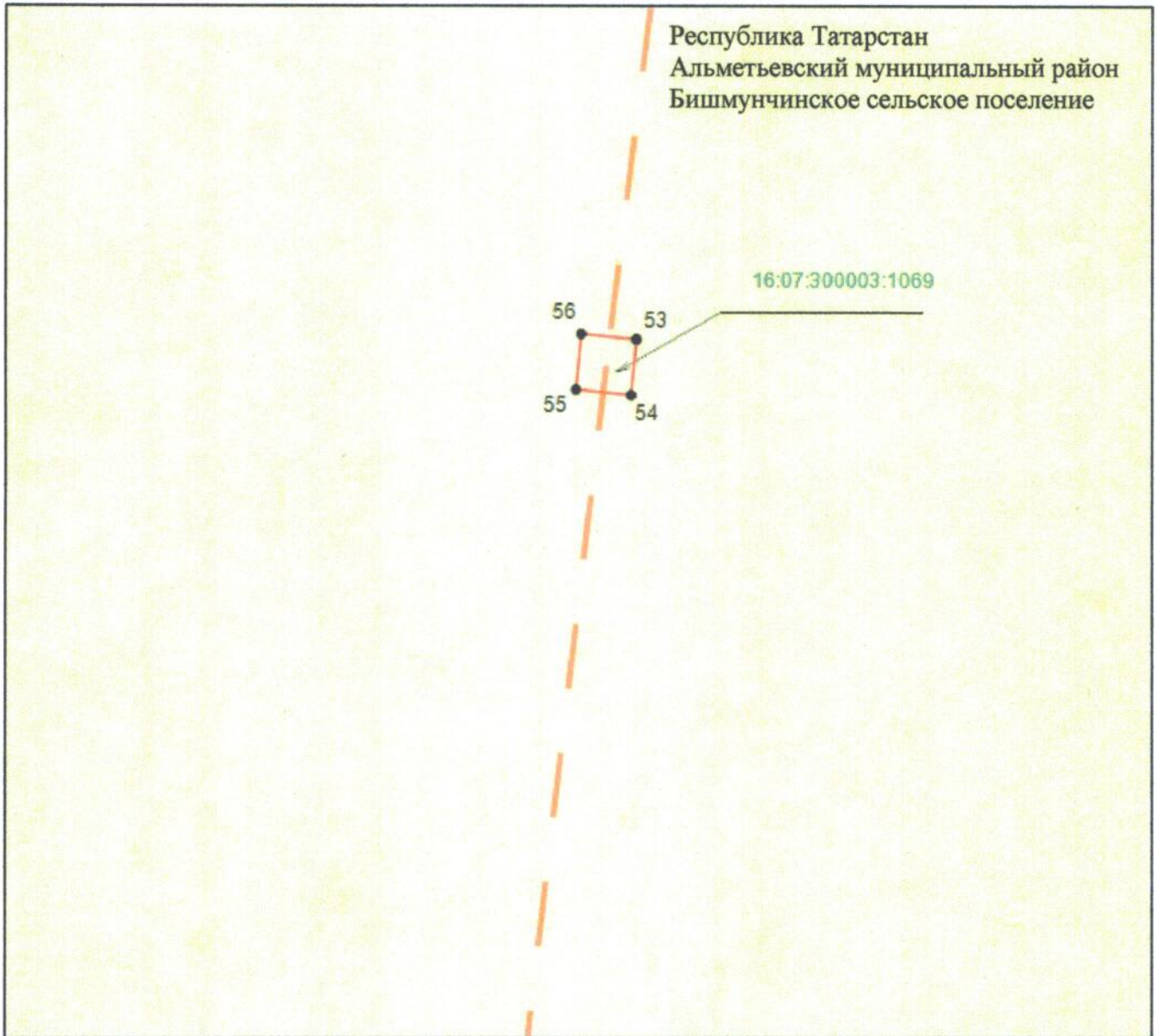
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- (solid red line) – граница объекта
- - - (dashed orange line) – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 35 кВ)
- (yellow) – граница земельного участка
- 16:07:300003:1068 – кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 35 кВ 22-25 (Бишмунча – КНС22)»

Лист 14



Масштаб 1 : 500

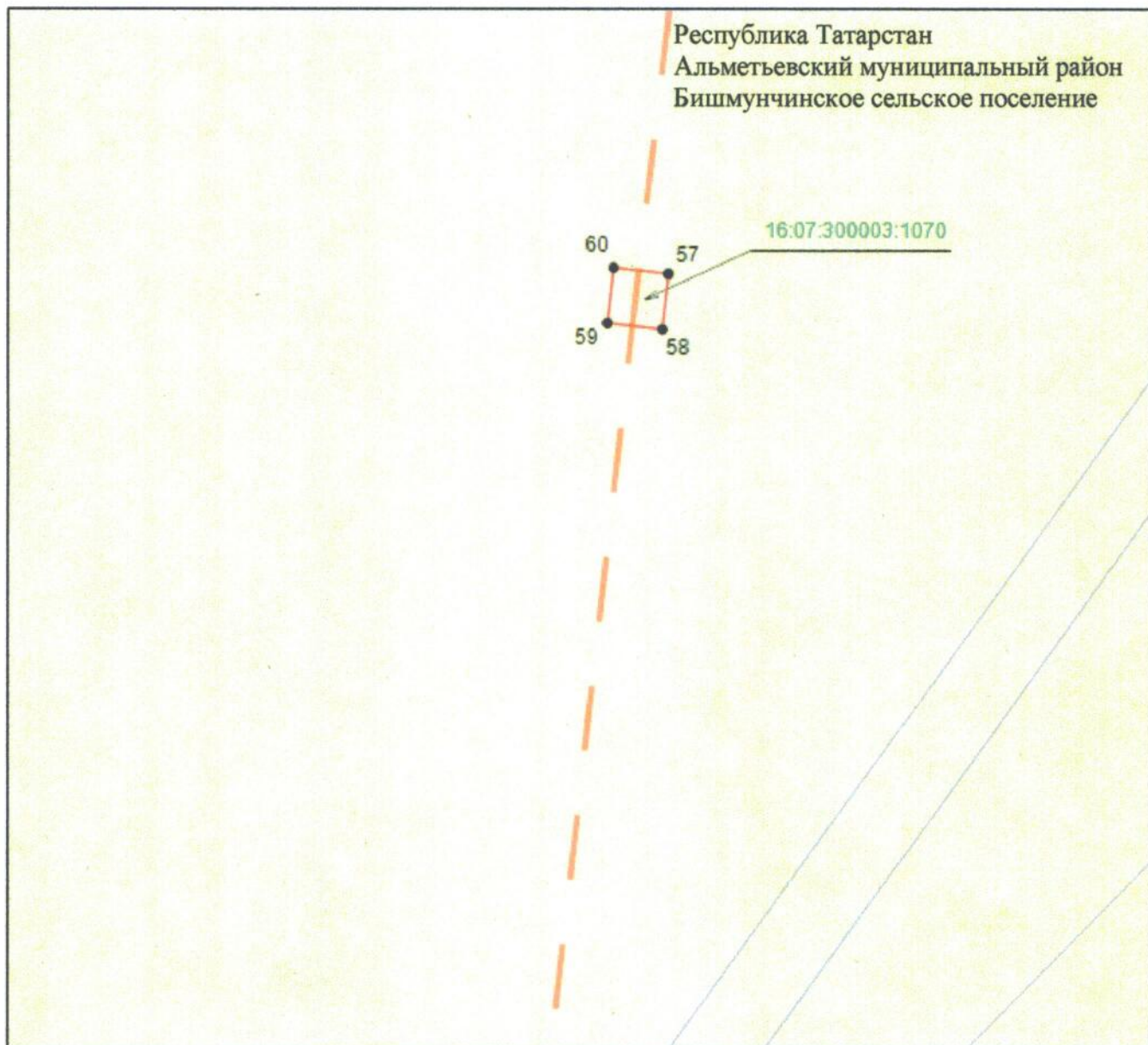
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- (solid red line) – граница объекта
- - - (dashed orange line) – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 35 кВ)
- (yellow square) – граница земельного участка
- 16:07:300003:1069 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 35 кВ 22-25 (Бишмунча – КНС22)»

Лист 15



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

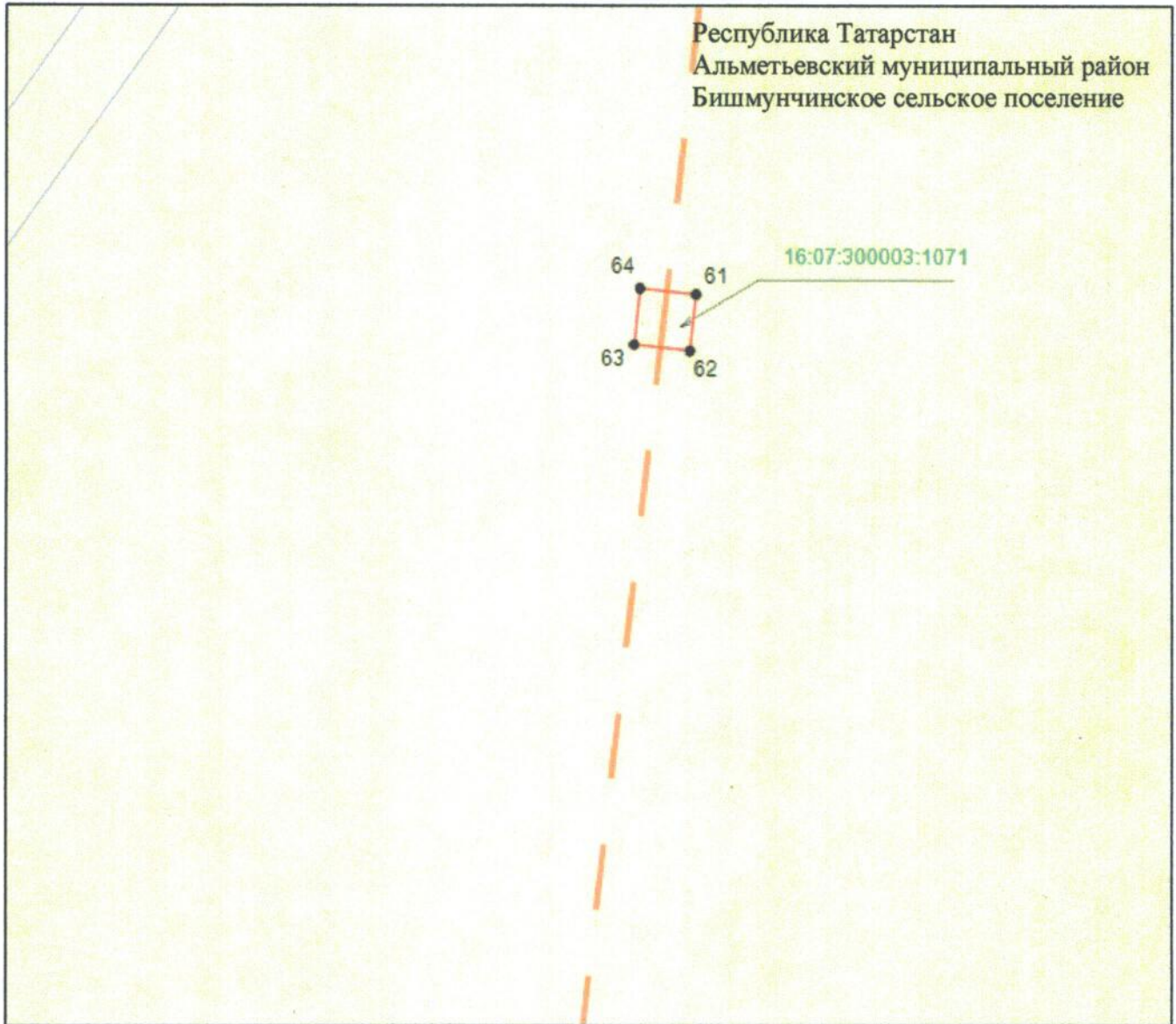
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- (solid red line) – граница объекта
- - - (dashed orange line) – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 35 кВ)
- (yellow rectangle) – граница земельного участка
- 16:07:300003:1070 – кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 35 кВ 22-25 (Бишмунча – КНС22)»

Лист 16



Масштаб 1 : 500

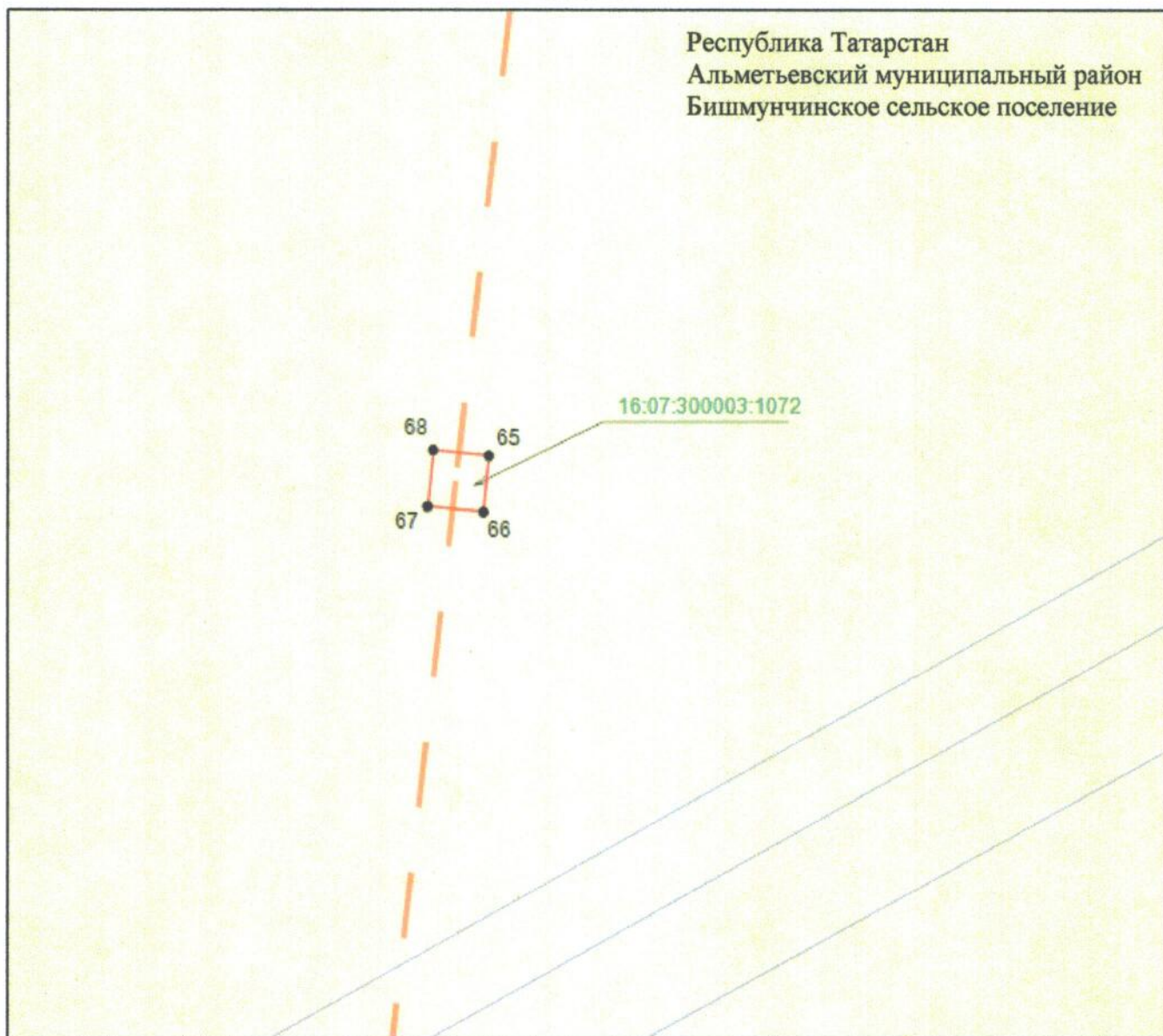
Используемые условные знаки и обозначения:

- |                   |  |
|-------------------|--|
| • 1               | – обозначение характерной точки границ объекта                   |
| —                 | – граница объекта  |
| ---               | – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 35 кВ) |
| ■                 | – граница земельного участка                                     |
| 16:07:300003:1071 | – кадастровый номер земельного участка.                          |

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 35 кВ 22-25 (Бишмунча – КНС22)»

Лист 17



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

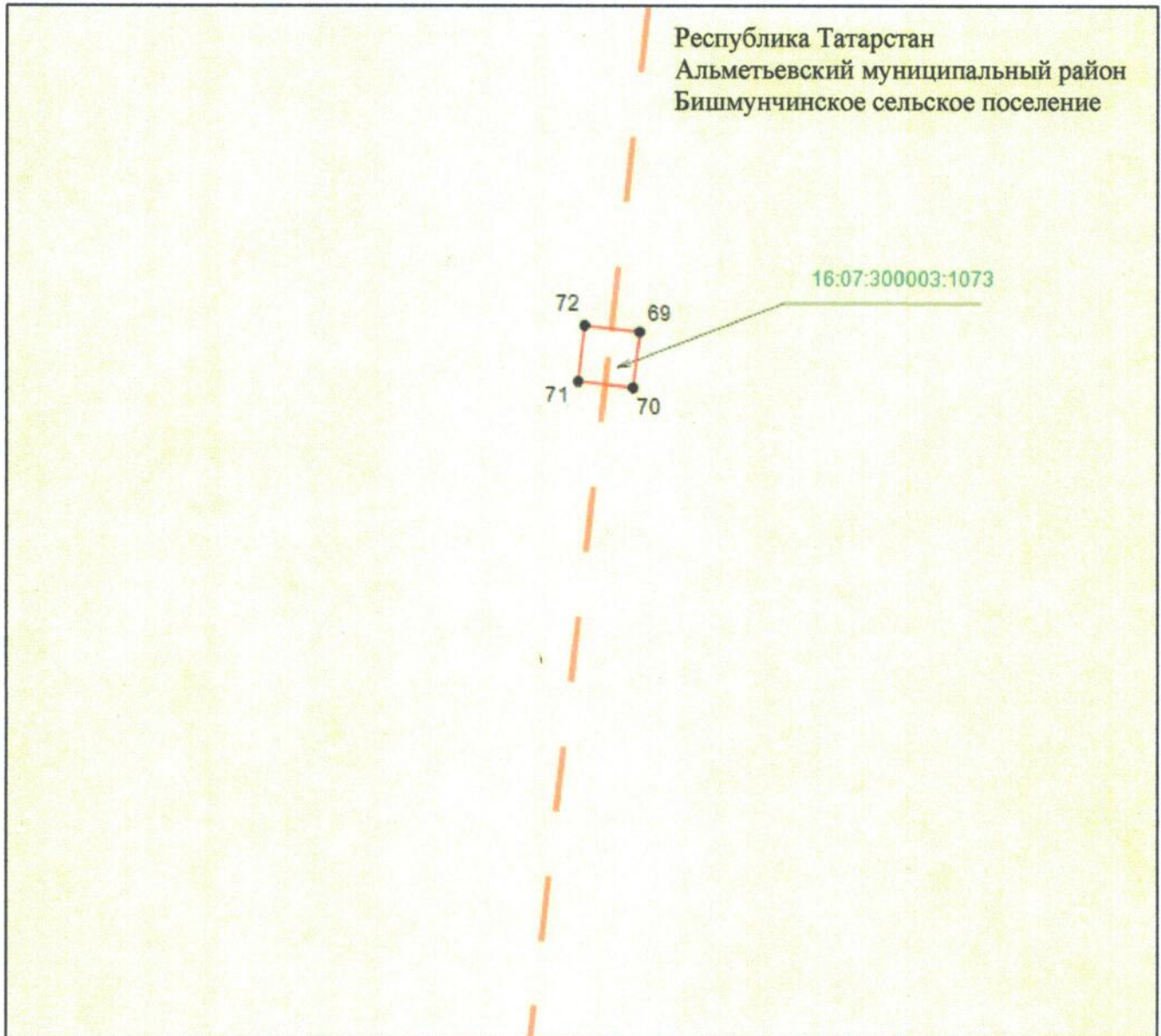
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 35 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:07:300003:1072 – кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 35 кВ 22-25 (Бишмунча – КНС22)»

Лист 18



Масштаб 1 : 500

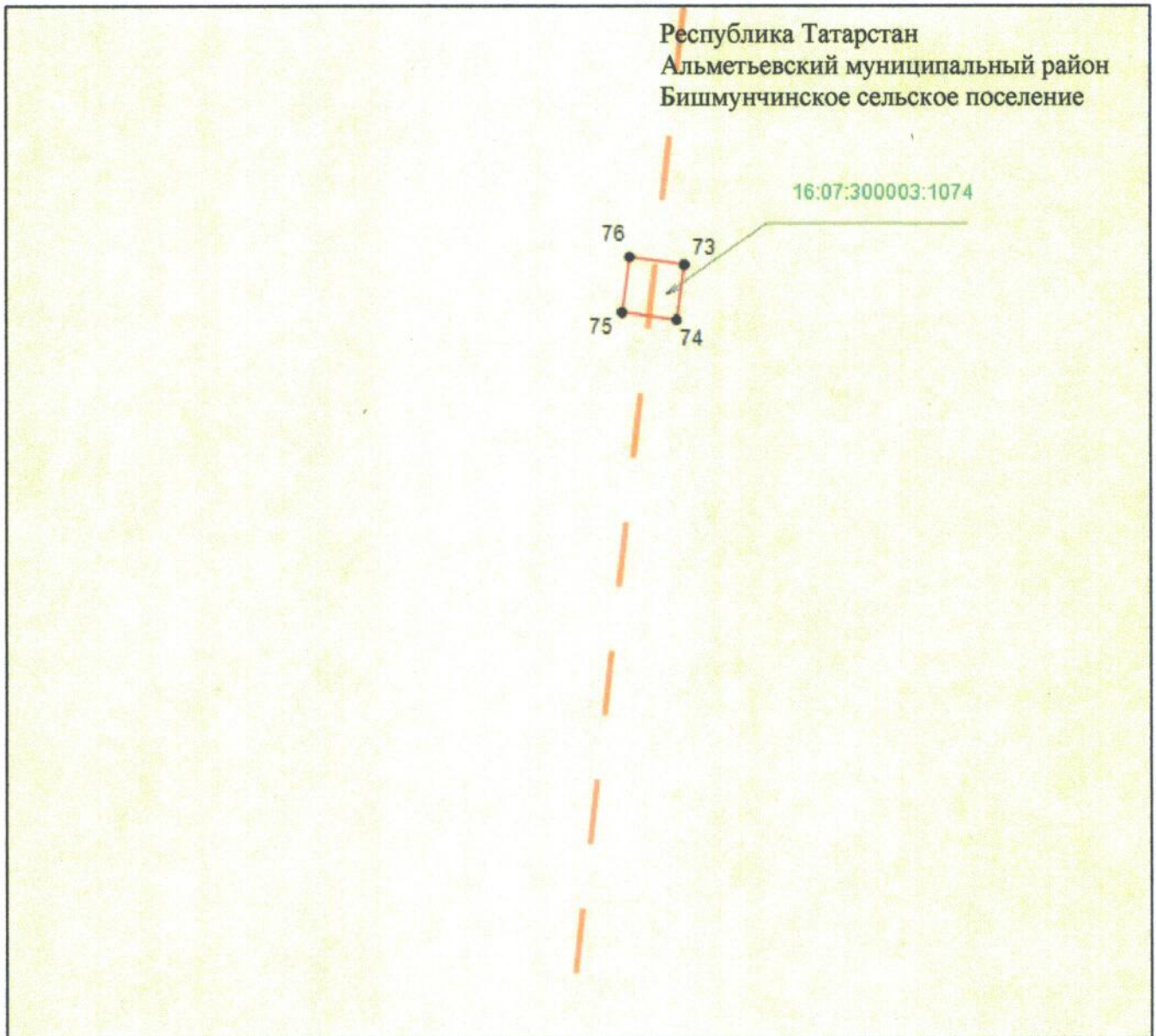
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 35 кВ)
- — — — — граница земельного участка
- 16:07:300003:1073 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 35 кВ 22-25 (Бишмунча – КНС22)»

Лист 19



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

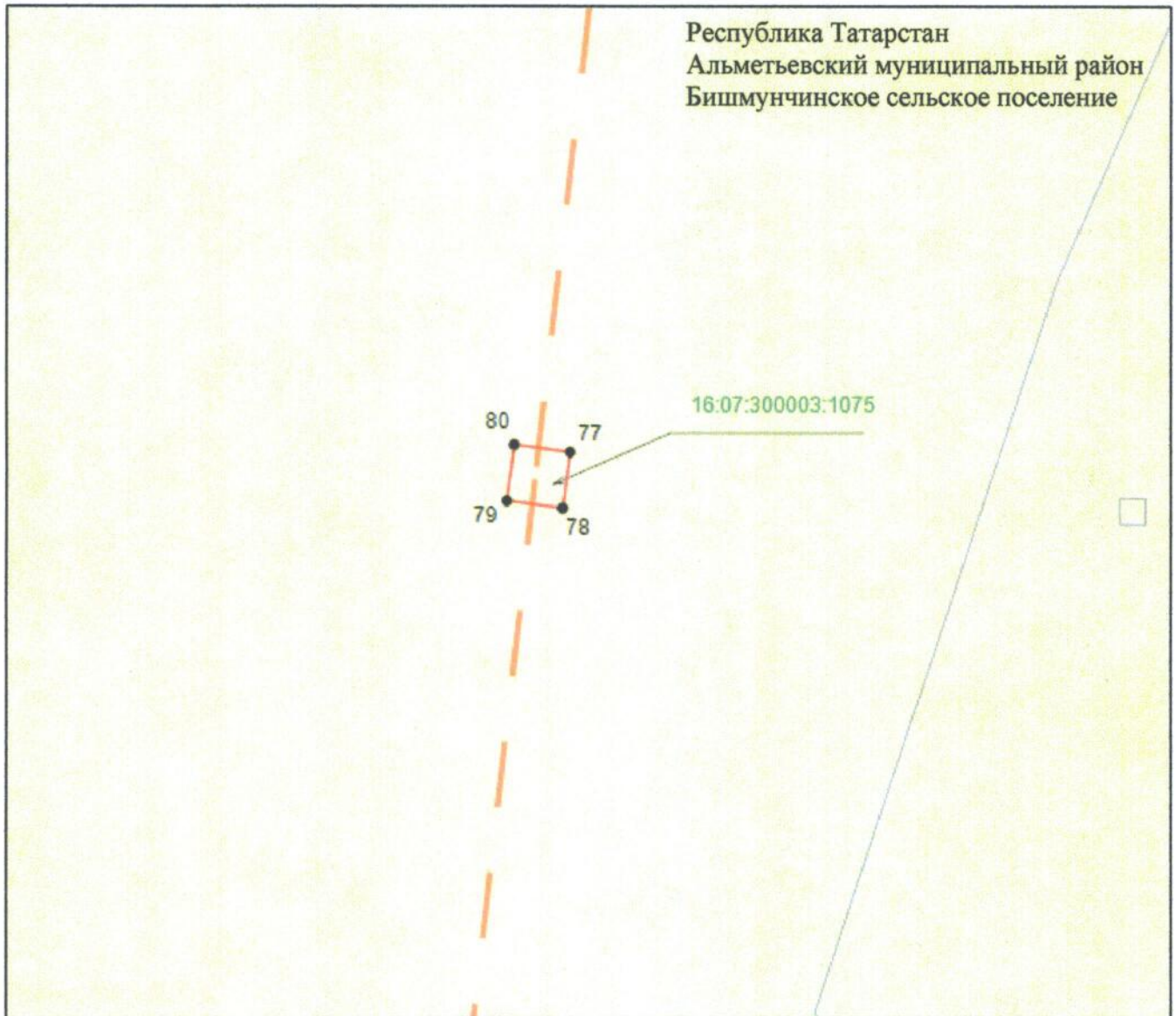
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 35 кВ)
- граница земельного участка
- 16:07:300003:1074 – кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 35 кВ 22-25 (Бишмунча – КНС22)»

Лист 20



Масштаб 1 : 500

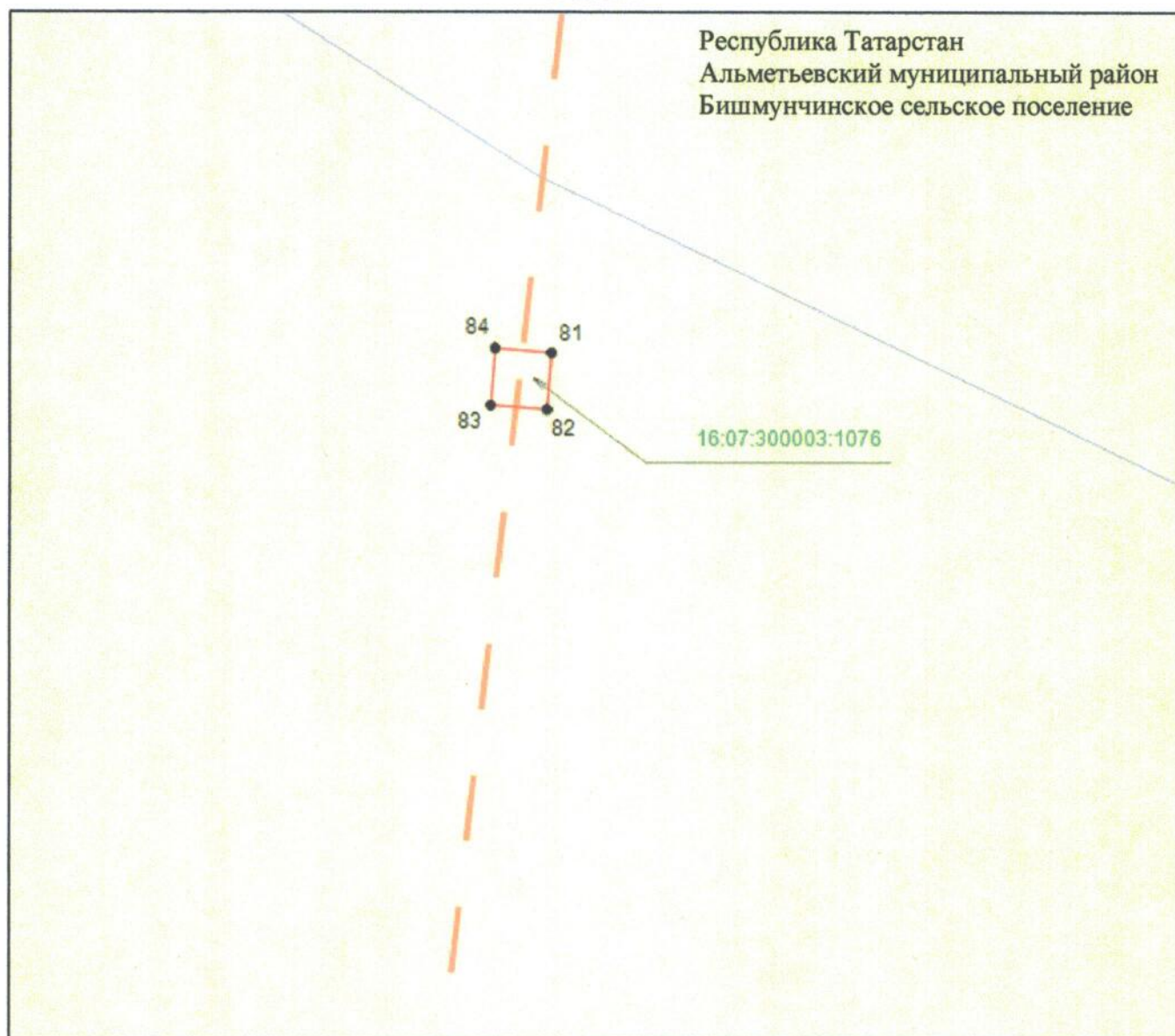
Используемые условные знаки и обозначения:

- |                   |  |
|-------------------|--|
| • 1               | – обозначение характерной точки границ объекта                   |
| —                 | – граница объекта  |
| — — —             | – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 35 кВ) |
| ■                 | – граница земельного участка                                     |
| 16:07:300003:1075 | – кадастровый номер земельного участка.                          |

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 35 кВ 22-25 (Бишмунча – КНС22)»

Лист 21



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

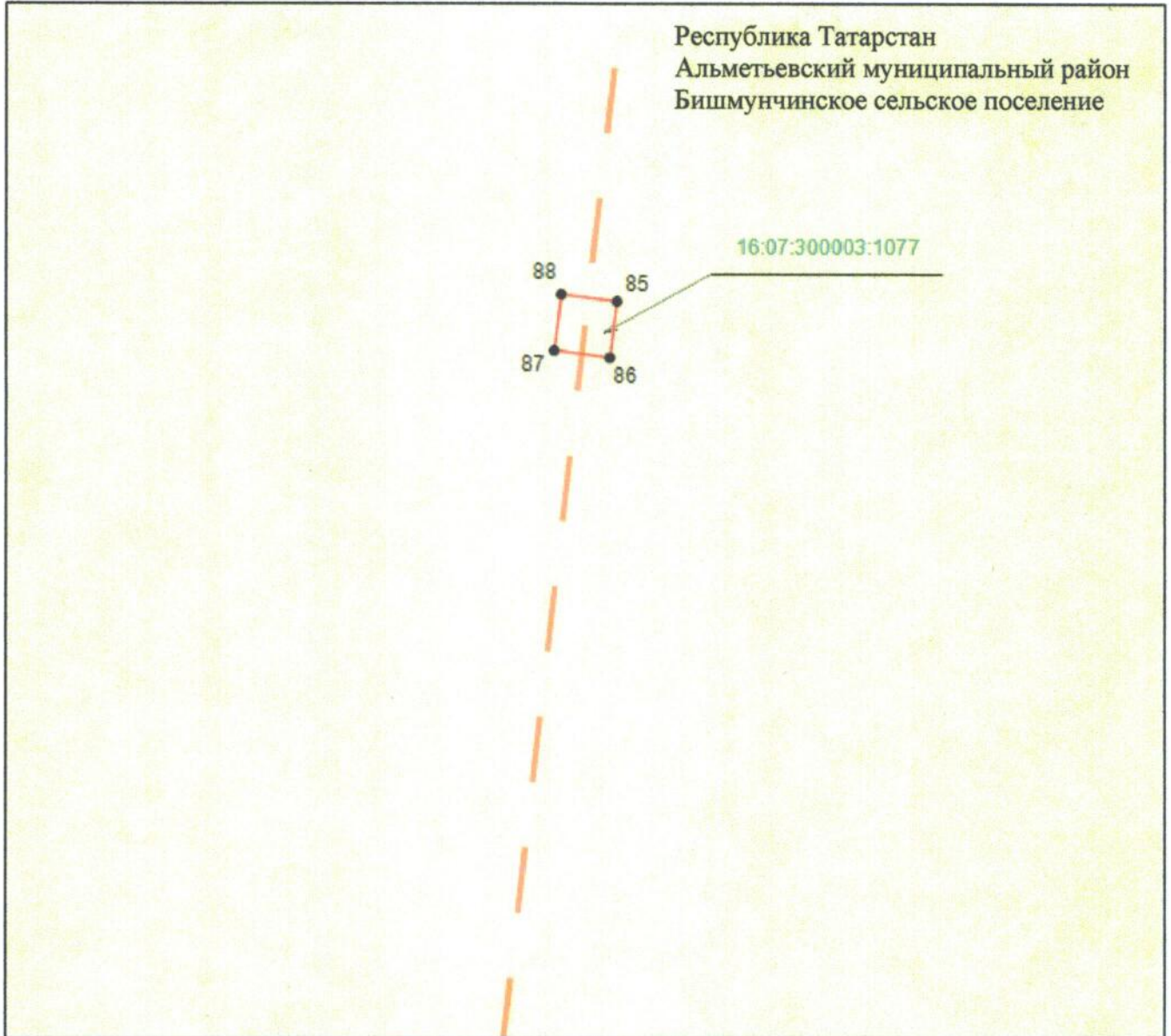
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- (красная линия) – граница объекта
- (оранжево-красная линия) – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 35 кВ)
- (желтый) – граница земельного участка
- 16:07:300003:1076 – кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 35 кВ 22-25 (Бишмунча – КНС22)»

Лист 22



Масштаб 1 : 500

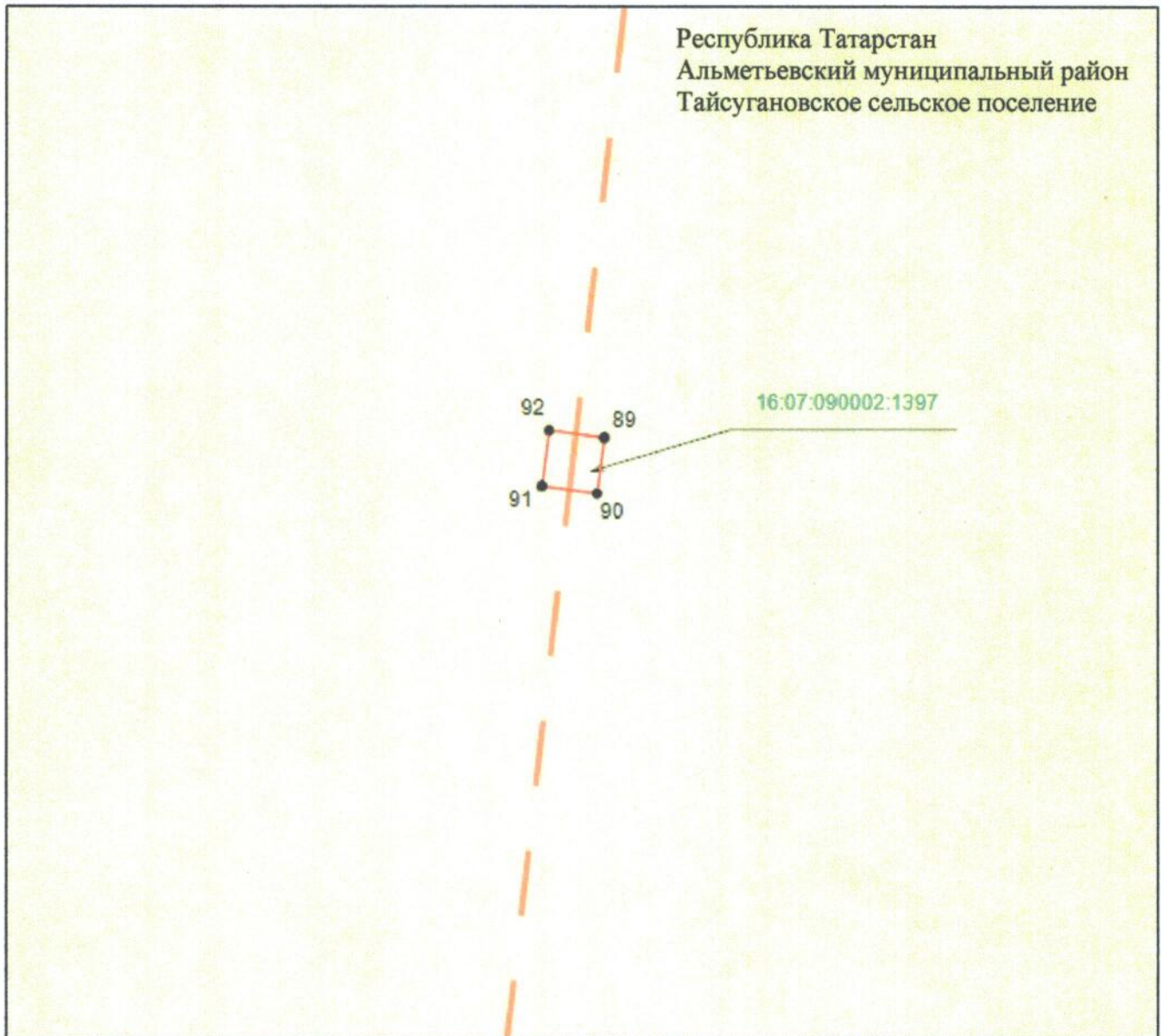
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 35 кВ)
- граница земельного участка
- 16:07:300003:1077 – кадастровый номер земельного участка.

## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 35 кВ 22-25 (Бишмунча – КНС22)»

Лист 23



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

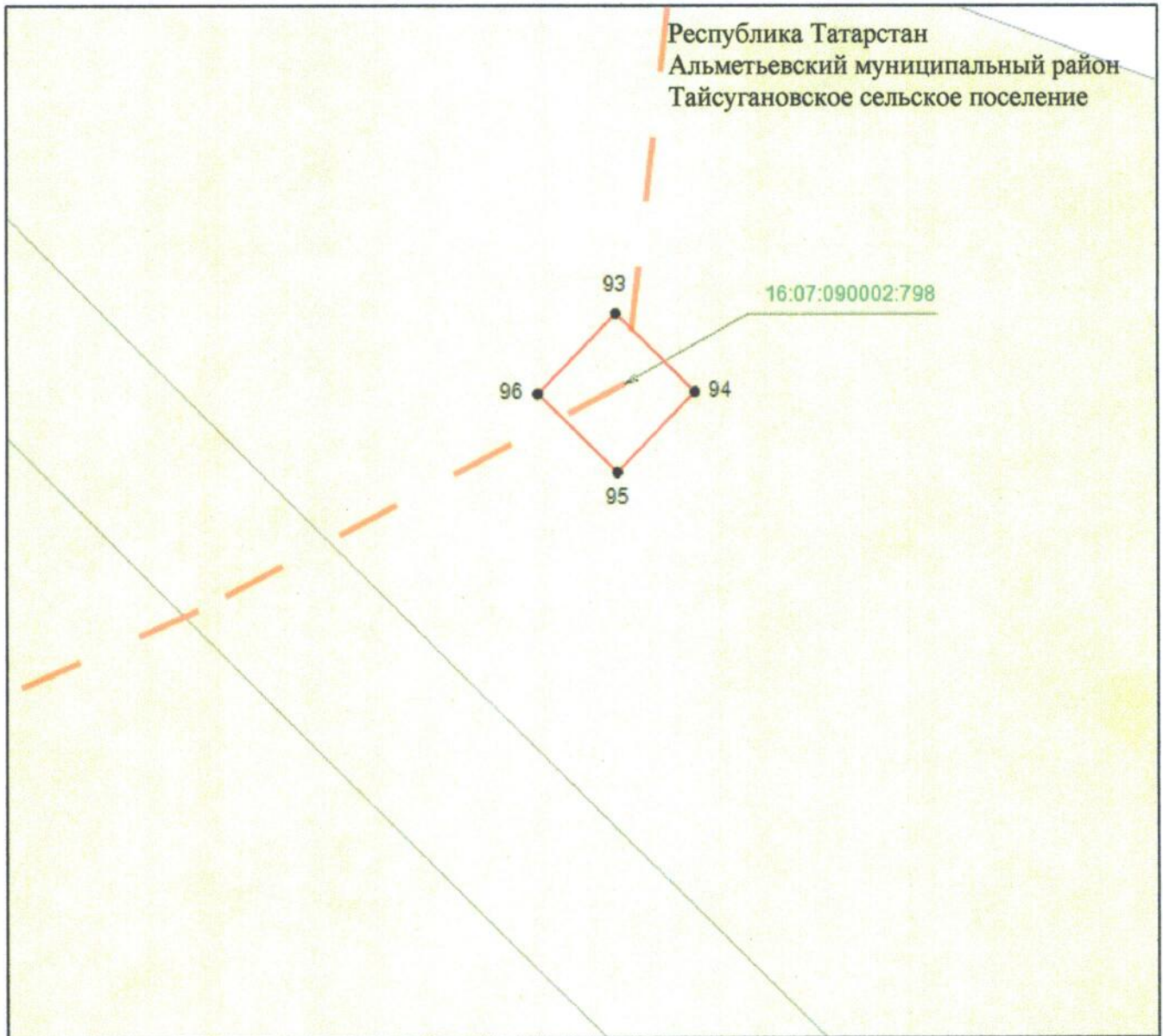
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 35 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:07:090002:1397 – кадастровый номер земельного участка.



## Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«ВЛ 35 кВ 22-25 (Бишмунча – КНС22)»

Лист 24



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 35 кВ)
- — — — — граница земельного участка
- 16:07:090002:798 – кадастровый номер земельного участка.