



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

07.07.2023

г.Казань

№ 798

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

В соответствии с главой V⁷ Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3⁶ 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 Нижнекамская ТЭЦ-1 – Заводская, Нижнекамская ТЭЦ-1 – КБК» Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

3. Установить, что:

порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут осуществляется в соответствии со статьей 39⁴⁶ 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 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 Нижнекамская ТЭЦ-1 – Заводская, Нижнекамская ТЭЦ-1 – КБК» 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 Нижнекамская ТЭЦ-1 – Заводская, Нижнекамская ТЭЦ-1 – КБК» один раз в год;

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

снести линейный объект, размещенный на основании публичного сервитута, в сроки, установленные статьей 39⁵⁰ 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 07.07. 2023 № 798

Перечень
земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут в целях размещения
объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«ВЛ 110 кВ Нижнекамская ТЭЦ-1 – Заводская, Нижнекамская ТЭЦ-1 – КБК»

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Кадастровый номер единого землепользования	Правообладатель земельного участка	Вид права	Местоположение 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.	16:30:000000:1594	-	-	-	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район	7 956
2.	16:30:040201:48	16:30:000000:274	-	-	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район	17 613
3.	16:30:040302:24	16:30:000000:274	-	-	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район	59 554

1	2	3	4	5	6	7
4.	16:30:000000:3680	-	Общество с ограниченной ответственностью «АГРОМОЛЛ»	Аренда	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, Простинское сельское поселение	257 765
5.	16:30:000000:3734	-	Республика Татарстан	Собственность	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, Простинское сельское поселение	334
6.	16:30:040201:381	-	Общество с ограниченной ответственностью «Нефтехимагропром»	Аренда	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, муниципальное образование «город Нижнекамск»	4 516
7.	16:30:040201:382	-	Общество с ограниченной ответственностью «Нефтехимагропром»	Аренда	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, муниципальное образование «город Нижнекамск»	5 236
8.	16:30:040201	-	-	-	-	329
9.	16:30:040302	-	-	-	-	334
10.	16:39:000000:1121	-	Публичное акционерное общество «Татнефть» имени В.Д.Шашина	Аренда	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	129
11.	16:39:000000:1122	-	Публичное акционерное общество «Татнефть» имени В.Д.Шашина	Аренда	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	61

1	2	3	4	5	6	7
12.	16:39:072301:178	16:39:000000:135	-	-	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	99
13.	16:39:072301:179	16:39:000000:135	-	-	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	14
14.	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	11 667
15.	16:39:072301:77	16:39:000000:208	Муниципальное образование «Нижнесуьксинское сельское поселение Тукаевского муниципального района» Республики Татарстан	Собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, Нижнесуьксинское сельское поселение	23 206
16.	16:39:160701:30	16:39:000000:209	Граждане	Общедолевая собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, производственный кооператив «Биклянь», 209	30 943
17.	16:39:161301:19	16:39:000000:209	Граждане	Общедолевая собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, производственный кооператив «Биклянь», 209	53 424

1	2	3	4	5	6	7
18.	16:39:000000:2964	-	Публичное акционерное общество «Татнефть» имени В.Д.Шашина	Аренда	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, Бетькинское сельское поселение	8
19.	16:39:072301:52	16:39:000000:305	Исполнительный комитет Тукаевского муниципального района Республики Татарстан	Собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	1
20.	16:39:160701:19	16:39:000000:329	-	-	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, производственный кооператив «Биклянь»	324
21.	16:39:160701:20	16:39:000000:329	-	-	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, производственный кооператив «Биклянь»	8 176
22.	16:39:160701:21	16:39:000000:329	-	-	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, производственный кооператив «Биклянь»	3 006
23.	16:39:161301:6	16:39:000000:329	-	-	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, производственный кооператив «Биклянь»	26 446

1	2	3	4	5	6	7
24.	16:39:072301:75	16:39:000000:331	Общество с ограниченной ответственностью «Агрофирма Тукаевская продовольственная корпорация»	Аренда	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, производственный кооператив «Суыксу»	1 807
25.	16:39:012601:3	16:39:000000:332	Акционерное общество «Транснефть-Прикамье»	Сервитут	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, общество с ограниченной ответственностью «Мелекес»	23 484
26.	16:39:012701:93	16:39:000000:332	Акционерное общество «Транснефть-Прикамье»	Сервитут	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, общество с ограниченной ответственностью «Мелекес»	4 482
27.	16:39:012601:29	16:39:000000:372	Граждане	Общедолевая собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, общество с ограниченной ответственностью «Мелекес»	13 207
28.	16:39:012701:131	16:39:000000:372	Граждане	Общедолевая собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, общество с ограниченной ответственностью «Мелекес»	3 216

1	2	3	4	5	6	7
29.	16:39:012701:132	16:39:000000:372	Граждане	Общедолевая собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, общество с ограниченной ответственностью «Мелекес»	4 157
30.	16:39:013101:85	16:39:000000:372	Граждане	Общедолевая собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, общество с ограниченной ответственностью «Мелекес»	1 696
31.	16:39:041201:2	16:39:000000:39	-	-	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	1 463
32.	16:39:160702:446	16:39:000000:39	-	-	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район	13
33.	16:39:012601:31	16:39:000000:396	Общество с ограниченной ответственностью «Агрофирма Тимерхан»	Собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, общество с ограниченной ответственностью «Мелекес»	13 288
34.	16:39:012601:32	16:39:000000:396	Общество с ограниченной ответственностью «Агрофирма Тимерхан»	Собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, общество с ограниченной ответственностью «Мелекес»	11 470

1	2	3	4	5	6	7
35.	16:39:012101:56	16:39:000000:402	Граждане	Долевая собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, общество с ограниченной ответственностью «Мелекес»	49 195
36.	16:39:012101:59	16:39:000000:402	Граждане	Долевая собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, общество с ограниченной ответственностью «Мелекес»	6 963
37.	16:39:012101:60	16:39:000000:402	Граждане	Долевая собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, общество с ограниченной ответственностью «Мелекес»	11 915
38.	16:39:160702:212	16:39:000000:402	Граждане	Долевая собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, общество с ограниченной ответственностью «Мелекес»	2 044
39.	16:39:000000:4600	-	Республика Татарстан	Собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, Бетькинское сельское поселение	911
			Государственное казенное учреждение «Главтатдортранс»	Постоянное (бессрочное) пользование		

1	2	3	4	5	6	7
40.	16:39:000000:474	-	Республика Татарстан	Собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, Мелекесское сельское поселение	3 293
			Государственное казенное учреждение «Главтатдортранс»	Постоянное (бессрочное) пользование		
41.	16:39:000000:5439	-	Горев Владимир Алексеевич	Собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, Мелекесское сельское поселение, общество с ограниченной ответственностью «Мелекес» (производственный кооператив имени Калинина)	1 707
42.	16:39:000000:5445	-	Общество с ограниченной ответственностью «Агрофирма «АНЯК»	Аренда	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, Бетькинское сельское поселение	55 375
43.	16:39:000000:5465	-	Общество с ограниченной ответственностью «Агрофирма «АНЯК»	Аренда	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, Бетькинское сельское поселение	143 315
44.	16:39:000000:5524	-	Общество с ограниченной ответственностью «Агрофирма «АНЯК»	Аренда	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, Бетькинское сельское поселение	105 393

1	2	3	4	5	6	7
45.	16:39:012101:57	-	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Байхед»	Собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, общество с ограниченной ответственностью «Мелекес» (производственный кооператив имени Калинина)	4 274
46.	16:39:012101:62	-	Общество с ограниченной ответственностью «Оптово-распределительный центр Зеленодольск»	Собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, общество с ограниченной ответственностью «Мелекес» (производственный кооператив имени Калинина)	161
47.	16:39:012601:4	-	Граждане	Долевая собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, общество с ограниченной ответственностью «Мелекес» (производственный кооператив имени Калинина)	12 368
48.	16:39:012701:127	-	-	-	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, общество с ограниченной ответственностью «Мелекес»	265

1	2	3	4	5	6	7
49.	16:39:012701:137	16:39:012701:139	Общество с ограниченной ответственностью Агрофирма «Тимерхан»	Собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, общество с ограниченной ответственностью «Мелекес» (производственный кооператив имени Калинина)	10 040
50.	16:39:012701:138	16:39:012701:139	Общество с ограниченной ответственностью Агрофирма «Тимерхан»	Собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, общество с ограниченной ответственностью «Мелекес» (производственный кооператив имени Калинина)	8 757
51.	16:39:012701:409	-	Граждане	Долевая собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, Мелекесское сельское поселение	12 935
52.	16:39:041401:1	-	Миннехузин Равиль Лутфуллаевич	Собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, открытое акционерное общество «Ворошиловский»	659
		-	Общество с ограниченной ответственностью «Вагон-Сервис Транс»	Аренда	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, открытое акционерное общество «Ворошиловский»	

1	2	3	4	5	6	7
53.	16:39:041502:5	-	Публичное акционерное общество «Татнефть» имени В.Д.Шашина	Собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, открытое акционерное общество «Ворошиловский»	616
54.	16:39:071301:37	-	Общество с ограниченной ответственностью «Агрофирма Тукаевская продовольственная корпорация»	Собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, Нижнесуьксинское сельское поселение	591
55.	16:39:071301:40	-	Акционерное общество «Ипотечное агентство Республики Татарстан»	Собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, Нижнесуьксинское сельское поселение	42 410
		-	Кадырова Рауфа Муллахметовна	Аренда		
56.	16:39:072301:188	-	Граждане	Долевая собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, производственный кооператив «Суьксу»	37 691
57.	16:39:072301:222	-	Граждане	Долевая собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, кварталы 072301, 222	2 202
58.	16:39:072301:232	-	Рябокоть Андрей Григорьевич	Собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, кварталы 072301, 232	194

1	2	3	4	5	6	7
59.	16:39:072301:239	-	Общество с ограниченной ответственностью «Парадиз»	Собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, Нижнесууксинское сельское поселение	7 905
60.	16:39:072301:240	-	Общество с ограниченной ответственностью «Парадиз»	Собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, Нижнесууксинское сельское поселение	10 316
61.	16:39:072301:243	-	Общество с ограниченной ответственностью «Агрофирма Тукаевская продовольственная корпорация»	Собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, Нижнесууксинское сельское поселение	2 777
62.	16:39:072301:245	-	Общество с ограниченной ответственностью «Агрофирма Тукаевская продовольственная корпорация»	Собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, Нижнесууксинское сельское поселение	20 347
63.	16:39:072301:281	-	Общество с ограниченной ответственностью «Парадиз»	Собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, Нижнесууксинское сельское поселение	64 331
64.	16:39:072301:285	-	Общество с ограниченной ответственностью «Парадиз»	Собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, Нижнесууксинское сельское поселение	64 738

1	2	3	4	5	6	7
65.	16:39:072301:30	-	Публичное акционерное общество «Татнефть» имени В.Д.Шашина	Собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, производственный кооператив «Суьксу»	209
66.	16:39:160702:239	-	-	-	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, поселок Круглое Поле, территориальная зона 6	270
67.	16:39:160702:384	-	Тукаевский муниципальный район Республики Татарстан	Собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, Круглопольское сельское поселение, поселок Круглое Поле	16 481
68.	16:39:160702:4022	-	-	-	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, Биклянское сельское поселение	706
69.	16:39:161301:1284	-	Мустафина Альфира Габделвалиевна	Собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, кварталы 161301, 84	4 673
70.	16:39:161301:1285	-	Сираев Радиф Садриевич	Собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, кварталы 161301, 85	2 569

1	2	3	4	5	6	7
71.	16:39:161301:1299	-	Сираева Зифа Гильмегалиевна	Собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, кварталы 161301, 99	5
72.	16:39:161301:314	-	Граждане	Долевая собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, кварталы 161301, 314	9 934
73.	16:39:161301:422	-	Граждане	Долевая собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, кварталы 161301, 22	5 095
74.	16:39:161301:423	-	Граждане	Долевая собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, кварталы 161301, 23	8 604
		-	Общество с ограниченной ответственностью «АПК Биклянь»	Аренда		
75.	16:39:161301:425	-	Ахметгалеев Альфред Кутдусович	Собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, кварталы 161301, 25	4 283
76.	16:39:161301:426	-	Мустафин Азат Мулланурович	Собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, кварталы 161301, 26	3 676
		-	Латыпова Светлана Закирзяновна	Аренда		
77.	16:39:161301:428	-	Ахметгалеев Ильдар Кутдусович	Собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, кварталы 161301, 28	4 375

1	2	3	4	5	6	7
78.	16:39:161301:430	-	Файзуллина Бибинур Ямалиевна	Собственность	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, кварталы 161301, 30	4 377
79.	16:52:080201:298	-	Общество с ограниченной ответственностью «Железнодорожник»	Аренда	Республика Татарстан, г.Набережные Челны, территория базы строительной индустрии	2 874
80.	16:52:080201:640	-	-	-	Республика Татарстан, г.Набережные Челны	1 671
81.	16:52:080201:71	-	Закрытое акционерное общество работников «Народное предприятие Набережночелнинский картонно-бумажный комбинат им.С.П.Титова»	Аренда	Республика Татарстан, г.Набережные Челны, промышленная зона базы строительной индустрии	29
82.	16:39:012101	-	-	-	-	3 466
83.	16:39:012601	-	-	-	-	9 239
84.	16:39:012701	-	-	-	-	9 678
85.	16:39:041201	-	-	-	-	482
86.	16:39:041502	-	-	-	-	2,5
87.	16:39:071301	-	-	-	-	602
88.	16:39:072301	-	-	-	-	626
89.	16:39:160702	-	-	-	-	35 906
90.	16:39:161301	-	-	-	-	1 362,4
91.	16:52:080201	-	-	-	-	4 678
Итого						1 408 984,9

Утверждено
постановлением
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 07.07.2023 № 798

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, муниципальное образование «город Нижнекамск», Нижнекамский муниципальный район, Тукаевский муниципальный район, муниципальное образование «город Набережные Челны»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1 408 985 кв.м +/- 10 386 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут: 16:30:000000:1594, 16:30:040201:48 (16:30:000000:274), 16:30:040302:24 (16:30:000000:274), 16:30:000000:3680, 16:30:000000:3734, 16:30:040201, 16:30:040201:381, 16:30:040201:382, 16:30:040302, 16:39:000000:1121, 16:39:000000:1122, 16:39:072301:178 (16:39:000000:135), 16:39:072301:179 (16:39:000000:135), 16:39:160701:27 (16:39:000000:178), 16:39:072301:77 (16:39:000000:208), 16:39:160701:30 (16:39:000000:209), 16:39:161301:19 (16:39:000000:209), 16:39:000000:2964, 16:39:072301:52 (16:39:000000:305), 16:39:160701:19 (16:39:000000:329), 16:39:160701:20 (16:39:000000:329),

16:39:160701:21 (16:39:000000:329),
16:39:161301:6 (16:39:000000:329),
16:39:072301:75 (16:39:000000:331),
16:39:012601:3 (16:39:000000:332),
16:39:012701:93 (16:39:000000:332),
16:39:012601:29 (16:39:000000:372),
16:39:012701:131 (16:39:000000:372),
16:39:012701:132 (16:39:000000:372),
16:39:013101:85 (16:39:000000:372),
16:39:041201:2 (16:39:000000:39),
16:39:160702:446 (16:39:000000:39),
16:39:012601:31 (16:39:000000:396),
16:39:012601:32 (16:39:000000:396),
16:39:012101:56 (16:39:000000:402),
16:39:012101:59 (16:39:000000:402),
16:39:012101:60 (16:39:000000:402),
16:39:160702:212 (16:39:000000:402),
16:39:000000:4600, 16:39:000000:474,
16:39:000000:5439, 16:39:000000:5445,
16:39:000000:5465, 16:39:000000:5524,
16:39:012101, 16:39:012101:57,
16:39:012101:62, 16:39:012601,
16:39:012601:4, 16:39:012701,
16:39:012701:127, 16:39:012701:137
(16:39:012701:139), 16:39:012701:138
(16:39:012701:139), 16:39:012701:409,
16:39:041201, 16:39:041401:1,
16:39:041502, 16:39:041502:5,
16:39:071301, 16:39:071301:37,
16:39:071301:40, 16:39:072301,
16:39:072301:188, 16:39:072301:222,
16:39:072301:232, 16:39:072301:239,
16:39:072301:240, 16:39:072301:243,
16:39:072301:245, 16:39:072301:281,
16:39:072301:285, 16:39:072301:30,
16:39:160702, 16:39:160702:239,
16:39:160702:384, 16:39:160702:4022,
16:39:161301, 16:39:161301:1284,
16:39:161301:1285, 16:39:161301:1299,
16:39:161301:314, 16:39:161301:422,
16:39:161301:423, 16:39:161301:425,
16:39:161301:426, 16:39:161301:428,
16:39:161301:430, 16:52:080201,
16:52:080201:298, 16:52:080201:640,
16:52:080201:71

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК–16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек гра- ниц	Координаты, м		Метод опреде- ления коорди- нат характерной точки	Средняя квад- ратическая по- грешность по- ложения ха- рактерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при нали- чии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457497.46	2294165.50	Аналитический	2.5	–
2	457495.85	2294409.49	Аналитический	2.5	–
3	457493.75	2294669.45	Аналитический	2.5	–
4	457492.67	2294837.38	Аналитический	2.5	–
5	457491.01	2295032.53	Аналитический	2.5	–
6	457489.45	2295244.58	Аналитический	2.5	–
7	457486.68	2295609.35	Аналитический	2.5	–
8	457485.39	2295799.51	Аналитический	2.5	–
9	457483.99	2295956.31	Аналитический	2.5	–
10	457482.72	2296136.41	Аналитический	2.5	–
11	457481.57	2296295.84	Аналитический	2.5	–
12	457480.32	2296464.96	Аналитический	2.5	–
13	457478.96	2296639.93	Аналитический	2.5	–
14	457477.47	2296852.09	Аналитический	2.5	–
15	457476.04	2297042.10	Аналитический	2.5	–
16	457474.45	2297232.19	Аналитический	2.5	–
17	457473.25	2297405.15	Аналитический	2.5	–
18	457471.83	2297569.23	Аналитический	2.5	–
19	457577.33	2297699.10	Аналитический	2.5	–
20	457686.49	2297833.42	Аналитический	2.5	–
21	457795.28	2297967.89	Аналитический	2.5	–
22	457904.23	2298102.22	Аналитический	2.5	–
23	458013.34	2298236.62	Аналитический	2.5	–
24	458122.16	2298371.03	Аналитический	2.5	–
25	458231.14	2298505.29	Аналитический	2.5	–
26	458340.01	2298639.72	Аналитический	2.5	–
27	458448.84	2298773.96	Аналитический	2.5	–
28	458562.29	2298913.79	Аналитический	2.5	–
29	458562.32	2299037.70	Аналитический	2.5	–
30	458562.05	2299187.63	Аналитический	2.5	–
31	458561.99	2299287.56	Аналитический	2.5	–
32	458561.64	2299437.52	Аналитический	2.5	–
33	458561.44	2299619.07	Аналитический	2.5	–
34	458561.18	2299800.53	Аналитический	2.5	–
35	458561.05	2299981.93	Аналитический	2.5	–
36	458560.71	2300163.31	Аналитический	2.5	–

1	2	3	4	5	6
37	458560.63	2300344.74	Аналитический	2.5	—
38	458560.39	2300526.07	Аналитический	2.5	—
39	458560.21	2300707.54	Аналитический	2.5	—
40	458559.93	2300888.95	Аналитический	2.5	—
41	458559.72	2301070.28	Аналитический	2.5	—
42	458559.47	2301251.75	Аналитический	2.5	—
43	458559.20	2301433.12	Аналитический	2.5	—
44	458559.05	2301614.54	Аналитический	2.5	—
45	458558.73	2301795.85	Аналитический	2.5	—
46	458558.55	2301977.37	Аналитический	2.5	—
47	458558.17	2302158.88	Аналитический	2.5	—
48	458558.05	2302318.63	Аналитический	2.5	—
49	458557.88	2302487.49	Аналитический	2.5	—
50	458557.63	2302656.28	Аналитический	2.5	—
51	458557.54	2302825.19	Аналитический	2.5	—
52	458557.27	2302993.85	Аналитический	2.5	—
53	458557.08	2303145.27	Аналитический	2.5	—
54	458556.98	2303313.20	Аналитический	2.5	—
55	458556.66	2303481.15	Аналитический	2.5	—
56	458556.43	2303649.18	Аналитический	2.5	—
57	458556.21	2303822.02	Аналитический	2.5	—
58	458556.05	2303994.58	Аналитический	2.5	—
59	458555.74	2304167.25	Аналитический	2.5	—
60	458555.55	2304340.02	Аналитический	2.5	—
61	458555.40	2304512.78	Аналитический	2.5	—
62	458555.18	2304685.33	Аналитический	2.5	—
63	458554.93	2304858.27	Аналитический	2.5	—
64	458554.81	2304976.10	Аналитический	2.5	—
65	458490.54	2305107.29	Аналитический	2.5	—
66	458506.03	2305241.04	Аналитический	2.5	—
67	458506.20	2305432.16	Аналитический	2.5	—
68	458506.44	2305671.16	Аналитический	2.5	—
69	458506.74	2305910.06	Аналитический	2.5	—
70	458506.92	2306148.94	Аналитический	2.5	—
71	458507.21	2306387.80	Аналитический	2.5	—
72	458507.36	2306626.92	Аналитический	2.5	—
73	458507.60	2306866.23	Аналитический	2.5	—
74	458507.79	2307105.06	Аналитический	2.5	—
75	458507.92	2307343.96	Аналитический	2.5	—
76	458508.18	2307583.12	Аналитический	2.5	—
77	458508.51	2307822.17	Аналитический	2.5	—
78	458508.59	2308076.11	Аналитический	2.5	—
79	458508.81	2308261.76	Аналитический	2.5	—
80	458708.34	2308377.31	Аналитический	2.5	—
81	458934.55	2308508.37	Аналитический	2.5	—
82	458995.85	2308598.45	Аналитический	2.5	—

1	2	3	4	5	6
83	459206.16	2308720.58	Аналитический	2.5	—
84	459275.95	2308905.21	Аналитический	2.5	—
85	459211.81	2308975.22	Аналитический	2.5	—
86	459260.19	2309155.07	Аналитический	2.5	—
87	459323.68	2309391.38	Аналитический	2.5	—
88	459384.83	2309618.67	Аналитический	2.5	—
89	459440.82	2309825.51	Аналитический	2.5	—
90	459319.04	2309961.93	Аналитический	2.5	—
91	459294.97	2310113.89	Аналитический	2.5	—
92	459266.83	2310291.81	Аналитический	2.5	—
93	459014.16	2310318.90	Аналитический	2.5	—
94	458745.86	2310347.33	Аналитический	2.5	—
95	458527.17	2310370.69	Аналитический	2.5	—
96	458515.24	2310476.48	Аналитический	2.5	—
97	458495.38	2310714.84	Аналитический	2.5	—
98	458408.70	2310728.41	Аналитический	2.5	—
99	458409.99	2310978.04	Аналитический	2.5	—
100	458411.14	2311241.47	Аналитический	2.5	—
101	458412.74	2311506.75	Аналитический	2.5	—
102	458413.28	2311634.44	Аналитический	2.5	—
103	458414.56	2311844.65	Аналитический	2.5	—
104	458416.54	2312100.03	Аналитический	2.5	—
105	458418.52	2312369.35	Аналитический	2.5	—
106	458420.21	2312635.42	Аналитический	2.5	—
107	458421.84	2312903.95	Аналитический	2.5	—
108	458423.41	2313153.73	Аналитический	2.5	—
109	458424.55	2313403.53	Аналитический	2.5	—
110	458459.26	2313586.67	Аналитический	2.5	—
111	458460.33	2313747.98	Аналитический	2.5	—
112	458461.64	2314007.98	Аналитический	2.5	—
113	458462.91	2314229.05	Аналитический	2.5	—
114	458464.02	2314418.97	Аналитический	2.5	—
115	458465.44	2314665.34	Аналитический	2.5	—
116	458466.82	2314911.55	Аналитический	2.5	—
117	458468.28	2315157.34	Аналитический	2.5	—
118	458478.21	2315361.10	Аналитический	2.5	—
119	458487.03	2315543.58	Аналитический	2.5	—
120	458695.78	2315565.30	Аналитический	2.5	—
121	458720.72	2315687.16	Аналитический	2.5	—
122	458718.54	2315715.23	Аналитический	2.5	—
123	458794.74	2315948.10	Аналитический	2.5	—
124	458853.81	2316129.24	Аналитический	2.5	—
125	458922.67	2316339.67	Аналитический	2.5	—
126	458984.57	2316529.86	Аналитический	2.5	—
127	459032.84	2316677.55	Аналитический	2.5	—
128	459113.20	2316777.99	Аналитический	2.5	—

1	2	3	4	5	6
129	459012.88	2316953.21	Аналитический	2.5	—
130	458901.02	2317148.51	Аналитический	2.5	—
131	458834.25	2317265.23	Аналитический	2.5	—
132	458924.61	2317366.99	Аналитический	2.5	—
133	459065.53	2317525.32	Аналитический	2.5	—
134	459214.92	2317693.70	Аналитический	2.5	—
135	459164.31	2317900.68	Аналитический	2.5	—
136	459113.61	2318108.44	Аналитический	2.5	—
137	459062.88	2318316.27	Аналитический	2.5	—
138	459021.23	2318486.83	Аналитический	2.5	—
139	459040.80	2318656.22	Аналитический	2.5	—
140	459064.30	2318861.24	Аналитический	2.5	—
141	459083.37	2319028.03	Аналитический	2.5	—
142	459209.47	2319187.12	Аналитический	2.5	—
143	459254.89	2319287.86	Аналитический	2.5	—
144	459262.48	2319334.57	Аналитический	2.5	—
145	459260.12	2319349.84	Аналитический	2.5	—
146	459249.24	2319360.81	Аналитический	2.5	—
147	459233.99	2319363.29	Аналитический	2.5	—
148	459220.19	2319356.33	Аналитический	2.5	—
149	459213.12	2319342.59	Аналитический	2.5	—
150	459206.59	2319302.40	Аналитический	2.5	—
151	459194.69	2319276.00	Аналитический	2.5	—
152	459187.36	2319305.18	Аналитический	2.5	—
153	459196.92	2319342.21	Аналитический	2.5	—
154	459195.97	2319357.63	Аналитический	2.5	—
155	459186.13	2319369.55	Аналитический	2.5	—
156	459171.17	2319373.41	Аналитический	2.5	—
157	459156.80	2319367.74	Аналитический	2.5	—
158	459148.50	2319354.71	Аналитический	2.5	—
159	459135.76	2319305.34	Аналитический	2.5	—
160	459160.70	2319206.09	Аналитический	2.5	—
161	459035.31	2319047.89	Аналитический	2.5	—
162	459014.62	2318866.92	Аналитический	2.5	—
163	458991.12	2318661.93	Аналитический	2.5	—
164	458970.53	2318483.67	Аналитический	2.5	—
165	459014.30	2318304.41	Аналитический	2.5	—
166	459065.03	2318096.58	Аналитический	2.5	—
167	459115.74	2317888.81	Аналитический	2.5	—
168	459160.12	2317707.28	Аналитический	2.5	—
169	459028.14	2317558.52	Аналитический	2.5	—
170	458887.24	2317400.20	Аналитический	2.5	—
171	458773.01	2317271.57	Аналитический	2.5	—
172	458857.63	2317123.66	Аналитический	2.5	—
173	458969.50	2316928.36	Аналитический	2.5	—
174	459052.90	2316782.67	Аналитический	2.5	—

1	2	3	4	5	6
175	458988.14	2316701.71	Аналитический	2.5	—
176	458937.03	2316545.35	Аналитический	2.5	—
177	458875.13	2316355.17	Аналитический	2.5	—
178	458806.28	2316144.75	Аналитический	2.5	—
179	458747.21	2315963.61	Аналитический	2.5	—
180	458672.71	2315735.95	Аналитический	2.5	—
181	458650.50	2315724.81	Аналитический	2.5	—
182	458618.33	2315630.62	Аналитический	2.5	—
183	458458.78	2315590.92	Аналитический	2.5	—
184	458439.15	2315588.88	Аналитический	2.5	—
185	458428.27	2315363.52	Аналитический	2.5	—
186	458418.28	2315158.70	Аналитический	2.5	—
187	458416.82	2314911.83	Аналитический	2.5	—
188	458415.44	2314665.62	Аналитический	2.5	—
189	458414.02	2314419.26	Аналитический	2.5	—
190	458412.91	2314229.33	Аналитический	2.5	—
191	458411.64	2314008.24	Аналитический	2.5	—
192	458410.33	2313748.28	Аналитический	2.5	—
193	458409.30	2313591.53	Аналитический	2.5	—
194	458374.57	2313408.35	Аналитический	2.5	—
195	458373.41	2313153.98	Аналитический	2.5	—
196	458371.84	2312904.25	Аналитический	2.5	—
197	458370.21	2312635.73	Аналитический	2.5	—
198	458368.52	2312369.68	Аналитический	2.5	—
199	458366.54	2312100.40	Аналитический	2.5	—
200	458364.56	2311844.97	Аналитический	2.5	—
201	458363.28	2311634.68	Аналитический	2.5	—
202	458362.74	2311506.99	Аналитический	2.5	—
203	458361.14	2311241.71	Аналитический	2.5	—
204	458359.99	2310978.27	Аналитический	2.5	—
205	458358.48	2310685.67	Аналитический	2.5	—
206	458448.82	2310671.52	Аналитический	2.5	—
207	458465.48	2310471.60	Аналитический	2.5	—
208	458466.47	2310462.82	Аналитический	2.5	—
209	458476.49	2310459.83	Аналитический	2.5	—
210	458472.78	2310447.47	Аналитический	2.5	—
211	458468.04	2310448.89	Аналитический	2.5	—
212	458481.97	2310325.23	Аналитический	2.5	—
213	458740.59	2310297.61	Аналитический	2.5	—
214	459008.88	2310269.18	Аналитический	2.5	—
215	459223.43	2310246.17	Аналитический	2.5	—
216	459245.59	2310106.07	Аналитический	2.5	—
217	459271.90	2309939.99	Аналитический	2.5	—
218	459385.51	2309812.39	Аналитический	2.5	—
219	459336.55	2309631.66	Аналитический	2.5	—
220	459275.40	2309404.36	Аналитический	2.5	—

1	2	3	4	5	6
221	459211.91	2309168.05	Аналитический	2.5	—
222	459156.39	2308961.70	Аналитический	2.5	—
223	459218.31	2308894.11	Аналитический	2.5	—
224	459165.68	2308754.88	Аналитический	2.5	—
225	458960.91	2308635.97	Аналитический	2.5	—
226	458899.63	2308545.93	Аналитический	2.5	—
227	458683.28	2308420.57	Аналитический	2.5	—
228	458458.85	2308290.60	Аналитический	2.5	—
229	458458.59	2308076.14	Аналитический	2.5	—
230	458458.51	2307822.20	Аналитический	2.5	—
231	458458.18	2307583.18	Аналитический	2.5	—
232	458457.92	2307343.99	Аналитический	2.5	—
233	458457.79	2307105.09	Аналитический	2.5	—
234	458457.60	2306866.27	Аналитический	2.5	—
235	458457.36	2306626.96	Аналитический	2.5	—
236	458457.21	2306387.84	Аналитический	2.5	—
237	458456.92	2306148.98	Аналитический	2.5	—
238	458456.74	2305910.11	Аналитический	2.5	—
239	458456.44	2305671.22	Аналитический	2.5	—
240	458456.20	2305432.20	Аналитический	2.5	—
241	458456.03	2305243.94	Аналитический	2.5	—
242	458439.18	2305098.47	Аналитический	2.5	—
243	458504.83	2304964.48	Аналитический	2.5	—
244	458504.93	2304858.20	Аналитический	2.5	—
245	458505.18	2304685.26	Аналитический	2.5	—
246	458505.40	2304512.72	Аналитический	2.5	—
247	458505.55	2304339.97	Аналитический	2.5	—
248	458505.74	2304167.17	Аналитический	2.5	—
249	458506.05	2303994.51	Аналитический	2.5	—
250	458506.21	2303821.96	Аналитический	2.5	—
251	458506.43	2303649.12	Аналитический	2.5	—
252	458506.66	2303481.06	Аналитический	2.5	—
253	458506.98	2303313.12	Аналитический	2.5	—
254	458507.08	2303145.22	Аналитический	2.5	—
255	458507.27	2302993.77	Аналитический	2.5	—
256	458507.54	2302825.12	Аналитический	2.5	—
257	458507.63	2302656.21	Аналитический	2.5	—
258	458507.88	2302487.42	Аналитический	2.5	—
259	458508.05	2302318.58	Аналитический	2.5	—
260	458508.17	2302158.79	Аналитический	2.5	—
261	458508.55	2301977.28	Аналитический	2.5	—
262	458508.73	2301795.78	Аналитический	2.5	—
263	458509.05	2301614.47	Аналитический	2.5	—
264	458509.20	2301433.05	Аналитический	2.5	—
265	458509.47	2301251.67	Аналитический	2.5	—
266	458509.72	2301070.22	Аналитический	2.5	—

1	2	3	4	5	6
267	458509.93	2300888.88	Аналитический	2.5	—
268	458510.21	2300707.47	Аналитический	2.5	—
269	458510.39	2300526.01	Аналитический	2.5	—
270	458510.63	2300344.69	Аналитический	2.5	—
271	458510.71	2300163.23	Аналитический	2.5	—
272	458511.05	2299981.85	Аналитический	2.5	—
273	458511.18	2299800.46	Аналитический	2.5	—
274	458511.44	2299619.00	Аналитический	2.5	—
275	458511.64	2299439.05	Аналитический	2.5	—
276	458492.26	2299289.25	Аналитический	2.5	—
277	458492.07	2299185.94	Аналитический	2.5	—
278	458512.32	2299035.93	Аналитический	2.5	—
279	458512.29	2298931.53	Аналитический	2.5	—
280	458410.00	2298805.45	Аналитический	2.5	—
281	458301.16	2298671.19	Аналитический	2.5	—
282	458192.29	2298536.76	Аналитический	2.5	—
283	458083.31	2298402.50	Аналитический	2.5	—
284	457974.49	2298268.09	Аналитический	2.5	—
285	457865.40	2298133.72	Аналитический	2.5	—
286	457756.41	2297999.35	Аналитический	2.5	—
287	457647.63	2297864.89	Аналитический	2.5	—
288	457538.53	2297730.63	Аналитический	2.5	—
289	457421.67	2297586.79	Аналитический	2.5	—
290	457423.25	2297404.73	Аналитический	2.5	—
291	457424.45	2297231.79	Аналитический	2.5	—
292	457426.04	2297041.69	Аналитический	2.5	—
293	457427.47	2296851.72	Аналитический	2.5	—
294	457428.96	2296639.56	Аналитический	2.5	—
295	457430.32	2296464.58	Аналитический	2.5	—
296	457431.57	2296295.48	Аналитический	2.5	—
297	457432.72	2296136.05	Аналитический	2.5	—
298	457433.99	2295955.89	Аналитический	2.5	—
299	457435.39	2295799.09	Аналитический	2.5	—
300	457436.68	2295608.98	Аналитический	2.5	—
301	457439.45	2295244.20	Аналитический	2.5	—
302	457441.01	2295032.12	Аналитический	2.5	—
303	457442.67	2294836.98	Аналитический	2.5	—
304	457443.75	2294669.07	Аналитический	2.5	—
305	457445.85	2294409.11	Аналитический	2.5	—
306	457447.42	2294172.46	Аналитический	2.5	—
307	457399.42	2294007.66	Аналитический	2.5	—
308	457344.36	2293818.24	Аналитический	2.5	—
309	457327.19	2293785.43	Аналитический	2.5	—
310	457325.30	2293767.41	Аналитический	2.5	—
311	457335.44	2293752.87	Аналитический	2.5	—
312	457355.62	2293749.28	Аналитический	2.5	—

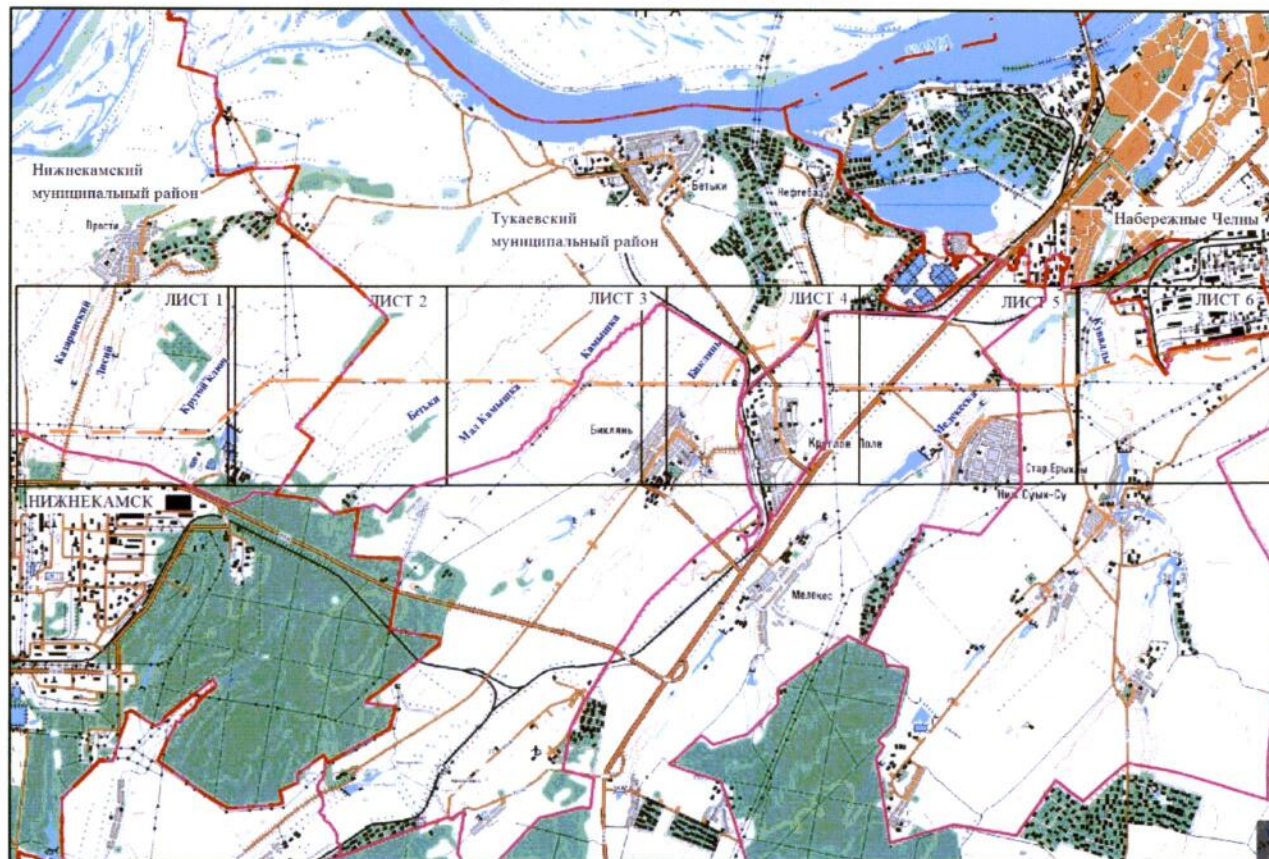
1	2	3	4	5	6
313	457371.49	2293762.25	Аналитический	2.5	—
314	457390.98	2293799.48	Аналитический	2.5	—
315	457447.43	2293993.70	Аналитический	2.5	—
1	457497.46	2294165.50	Аналитический	2.5	—
316	458381.64	2310705.68	Аналитический	2.5	—
317	458381.66	2310709.28	Аналитический	2.5	—
318	458385.26	2310709.26	Аналитический	2.5	—
319	458385.24	2310705.66	Аналитический	2.5	—
316	458381.64	2310705.68	Аналитический	2.5	—
320	458383.27	2310979.28	Аналитический	2.5	—
321	458386.87	2310979.26	Аналитический	2.5	—
322	458386.85	2310975.66	Аналитический	2.5	—
323	458383.25	2310975.68	Аналитический	2.5	—
320	458383.27	2310979.28	Аналитический	2.5	—
324	458385.00	2311244.17	Аналитический	2.5	—
325	458388.60	2311244.15	Аналитический	2.5	—
326	458388.59	2311240.55	Аналитический	2.5	—
327	458384.99	2311240.57	Аналитический	2.5	—
324	458385.00	2311244.17	Аналитический	2.5	—
328	458389.65	2311507.21	Аналитический	2.5	—
329	458386.05	2311507.21	Аналитический	2.5	—
330	458386.06	2311510.81	Аналитический	2.5	—
331	458389.66	2311510.81	Аналитический	2.5	—
328	458389.65	2311507.21	Аналитический	2.5	—
332	458387.28	2311636.86	Аналитический	2.5	—
333	458390.88	2311636.84	Аналитический	2.5	—
334	458390.86	2311633.27	Аналитический	2.5	—
335	458387.26	2311633.26	Аналитический	2.5	—
332	458387.28	2311636.86	Аналитический	2.5	—
336	458388.45	2311847.27	Аналитический	2.5	—
337	458392.05	2311847.25	Аналитический	2.5	—
338	458392.03	2311843.65	Аналитический	2.5	—
339	458388.43	2311843.67	Аналитический	2.5	—
336	458388.45	2311847.27	Аналитический	2.5	—
340	458393.54	2312098.47	Аналитический	2.5	—
341	458389.94	2312098.49	Аналитический	2.5	—
342	458389.96	2312102.09	Аналитический	2.5	—
343	458393.56	2312102.07	Аналитический	2.5	—
340	458393.54	2312098.47	Аналитический	2.5	—

1	2	3	4	5	6
344	458395.29	2312368.55	Аналитический	2.5	—
345	458391.69	2312368.57	Аналитический	2.5	—
346	458391.71	2312372.17	Аналитический	2.5	—
347	458395.31	2312372.15	Аналитический	2.5	—
344	458395.29	2312368.55	Аналитический	2.5	—
348	458397.10	2312633.98	Аналитический	2.5	—
349	458393.50	2312634.01	Аналитический	2.5	—
350	458393.53	2312637.61	Аналитический	2.5	—
351	458397.13	2312637.58	Аналитический	2.5	—
348	458397.10	2312633.98	Аналитический	2.5	—
352	458398.71	2312903.88	Аналитический	2.5	—
353	458395.11	2312903.90	Аналитический	2.5	—
354	458395.13	2312907.50	Аналитический	2.5	—
355	458398.73	2312907.48	Аналитический	2.5	—
352	458398.71	2312903.88	Аналитический	2.5	—
356	458400.13	2313157.56	Аналитический	2.5	—
357	458400.11	2313153.96	Аналитический	2.5	—
358	458396.51	2313153.98	Аналитический	2.5	—
359	458396.53	2313157.58	Аналитический	2.5	—
356	458400.13	2313157.56	Аналитический	2.5	—
360	458401.32	2313404.33	Аналитический	2.5	—
361	458397.72	2313404.35	Аналитический	2.5	—
362	458397.74	2313407.95	Аналитический	2.5	—
363	458401.34	2313407.93	Аналитический	2.5	—
360	458401.32	2313404.33	Аналитический	2.5	—
364	458672.63	2315623.36	Аналитический	2.5	—
365	458662.69	2315624.48	Аналитический	2.5	—
366	458663.82	2315634.42	Аналитический	2.5	—
367	458673.75	2315633.29	Аналитический	2.5	—
364	458672.63	2315623.36	Аналитический	2.5	—
368	458669.12	2315667.65	Аналитический	2.5	—
369	458678.13	2315663.30	Аналитический	2.5	—
370	458673.78	2315654.29	Аналитический	2.5	—
371	458664.70	2315658.64	Аналитический	2.5	—
368	458669.12	2315667.65	Аналитический	2.5	—

Раздел 4




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

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1 : 150 000

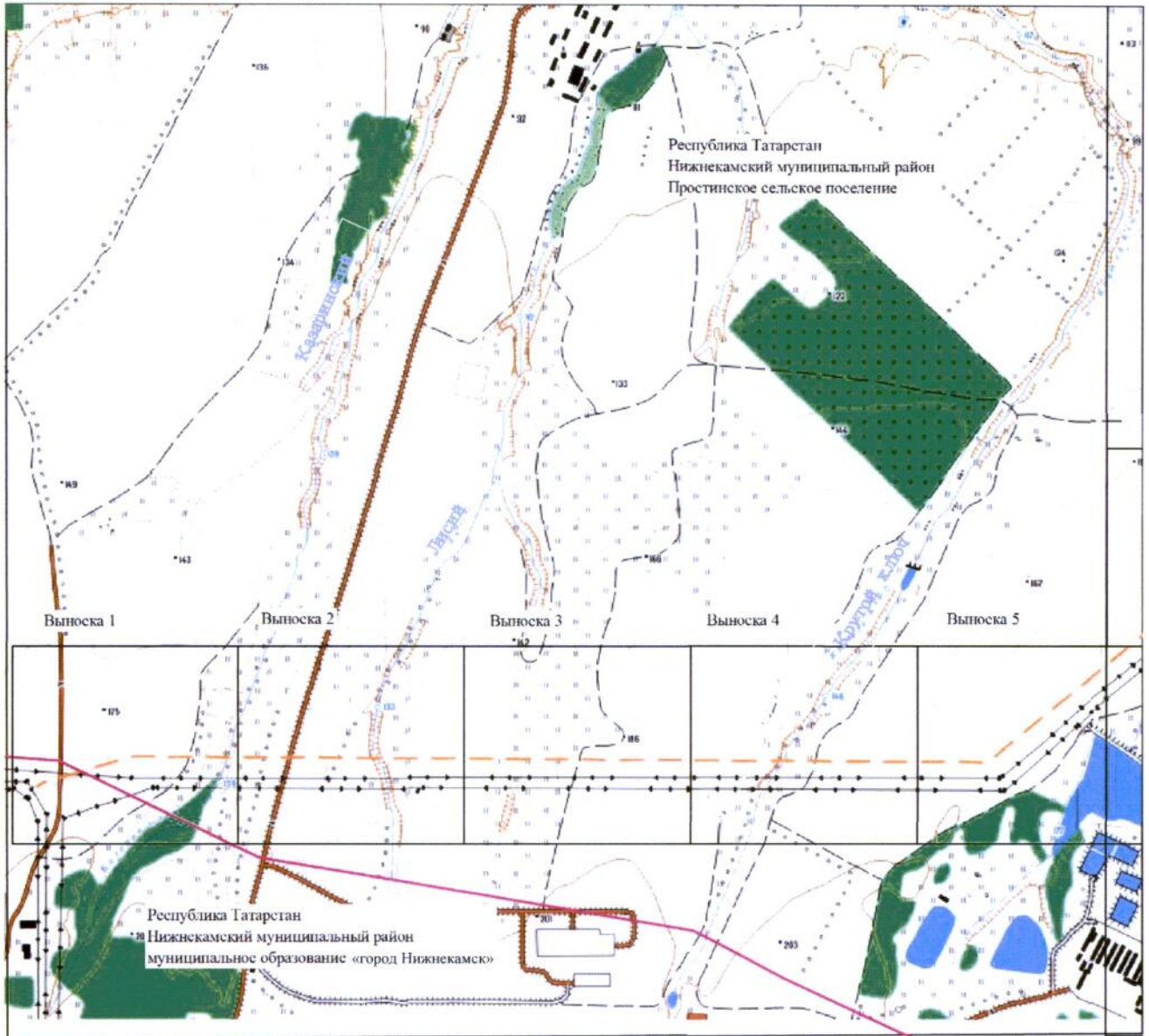
Используемые условные знаки и обозначения:

-  – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
-  – граница муниципального района, городского округа
-  – граница сельского поселения, городского поселения.

Раздел 4

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

Лист 1



Масштаб 1 : 25 000

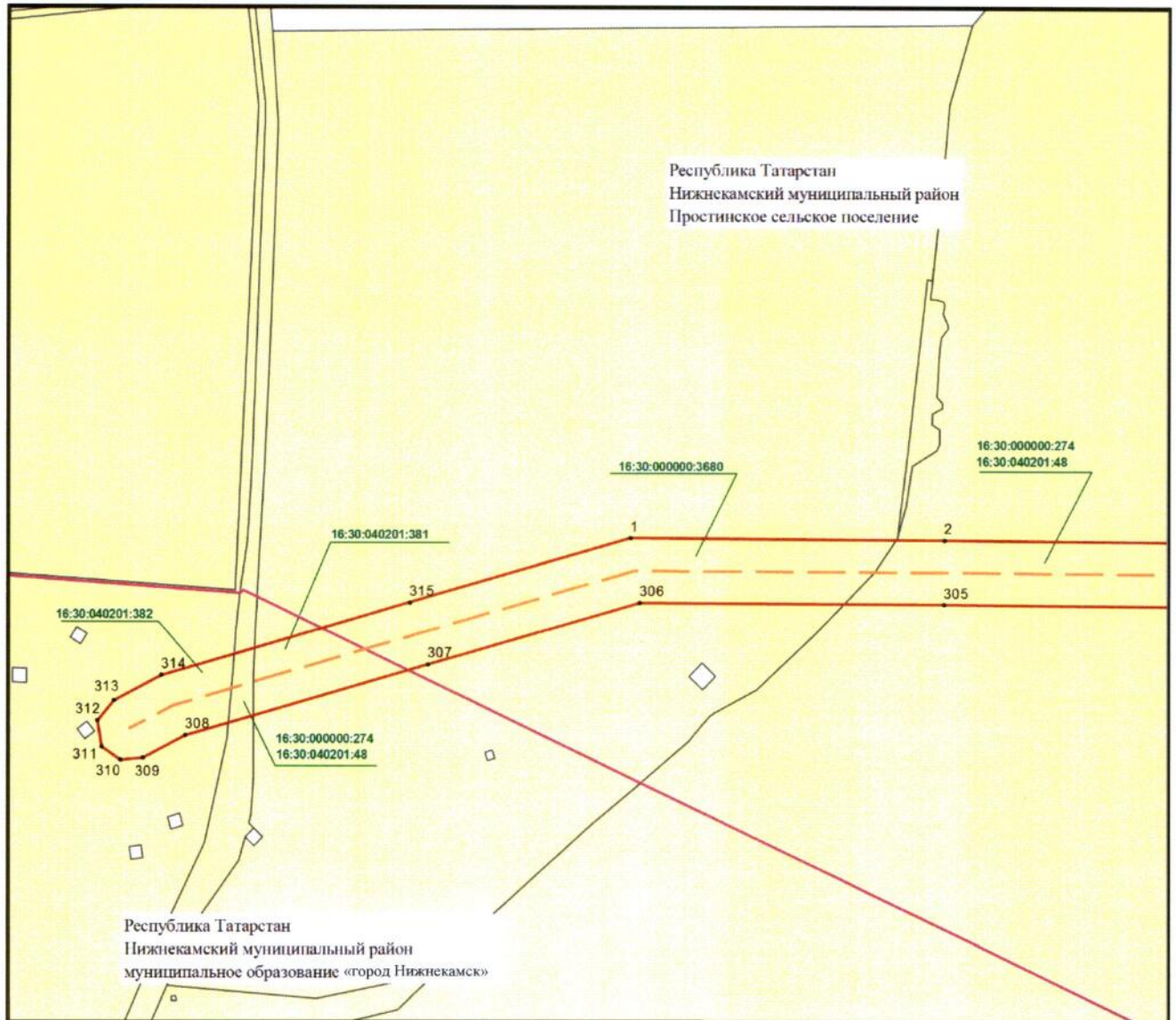
Используемые условные знаки и обозначения:

- – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- – граница сельского поселения, городского поселения.

Раздел 4

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

Лист 1, выноска 1



Масштаб 1 : 5 000

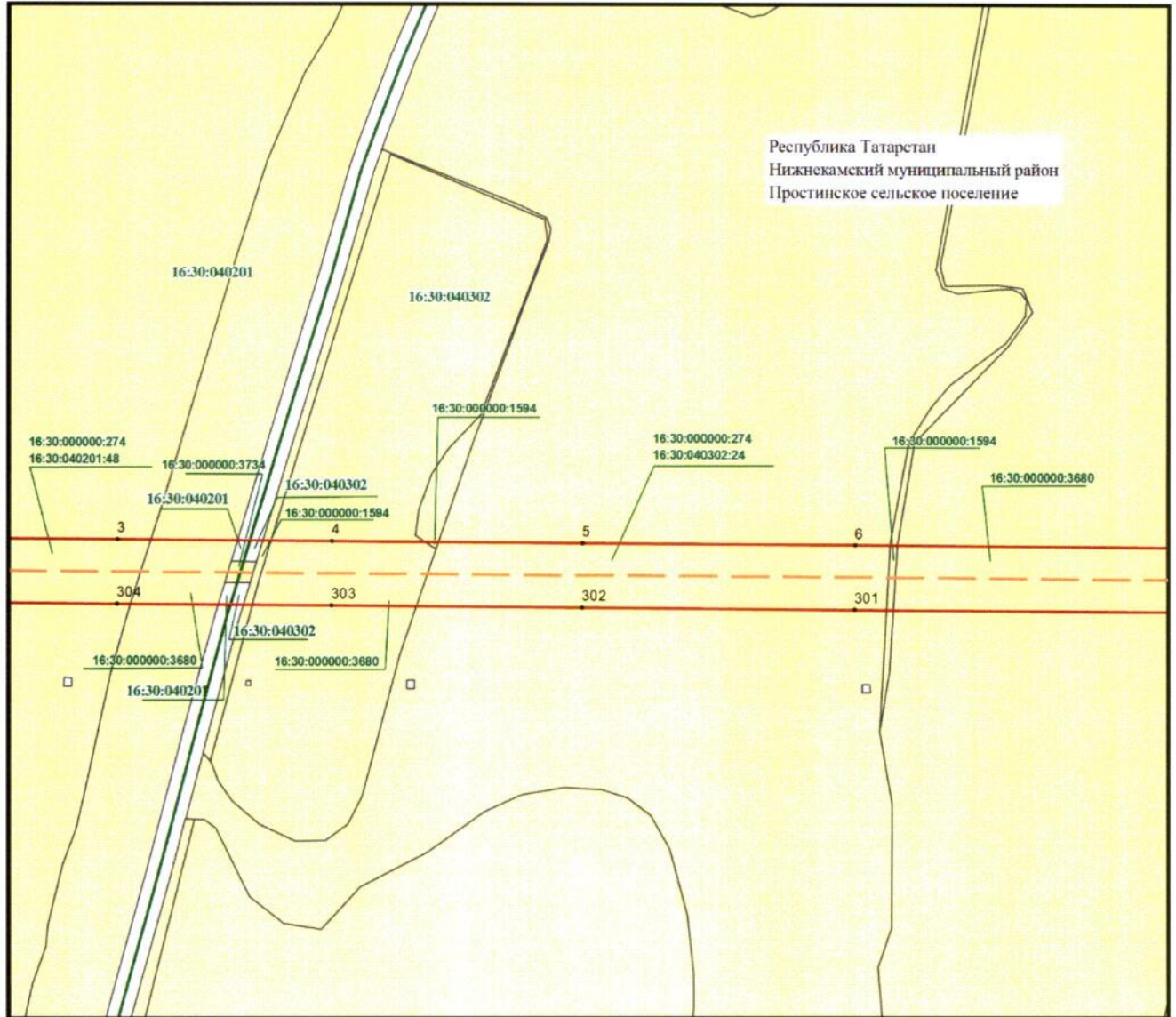
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- (solid red line) – граница объекта
- - - (dashed orange line) – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- (solid pink line) – граница сельского поселения, городского поселения
- (white square) – граница земельного участка
- 16:30:040201:382 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

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

Лист 1, выноска 2



Масштаб 1 : 5 000

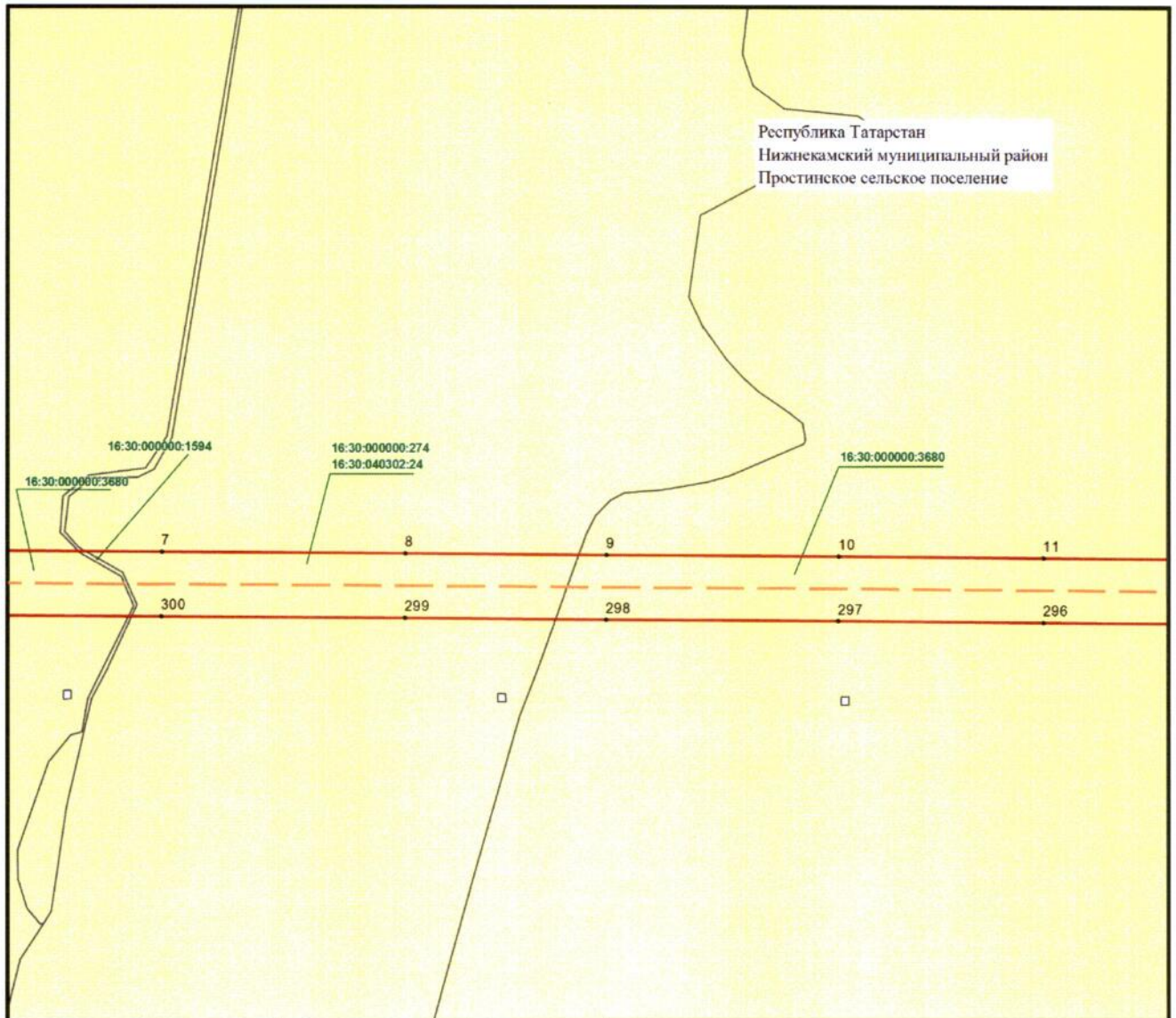
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- (solid red line) – граница объекта
- - - (dashed orange line) – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- (solid green line) – граница кадастрового квартала
- (white square) – граница земельного участка
- 16:30:000000:3680 – кадастровый номер земельного участка
- 16:30:040302 – кадастровый номер квартала.

Раздел 4

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

Лист 1, выноска 3



Масштаб 1 : 5 000

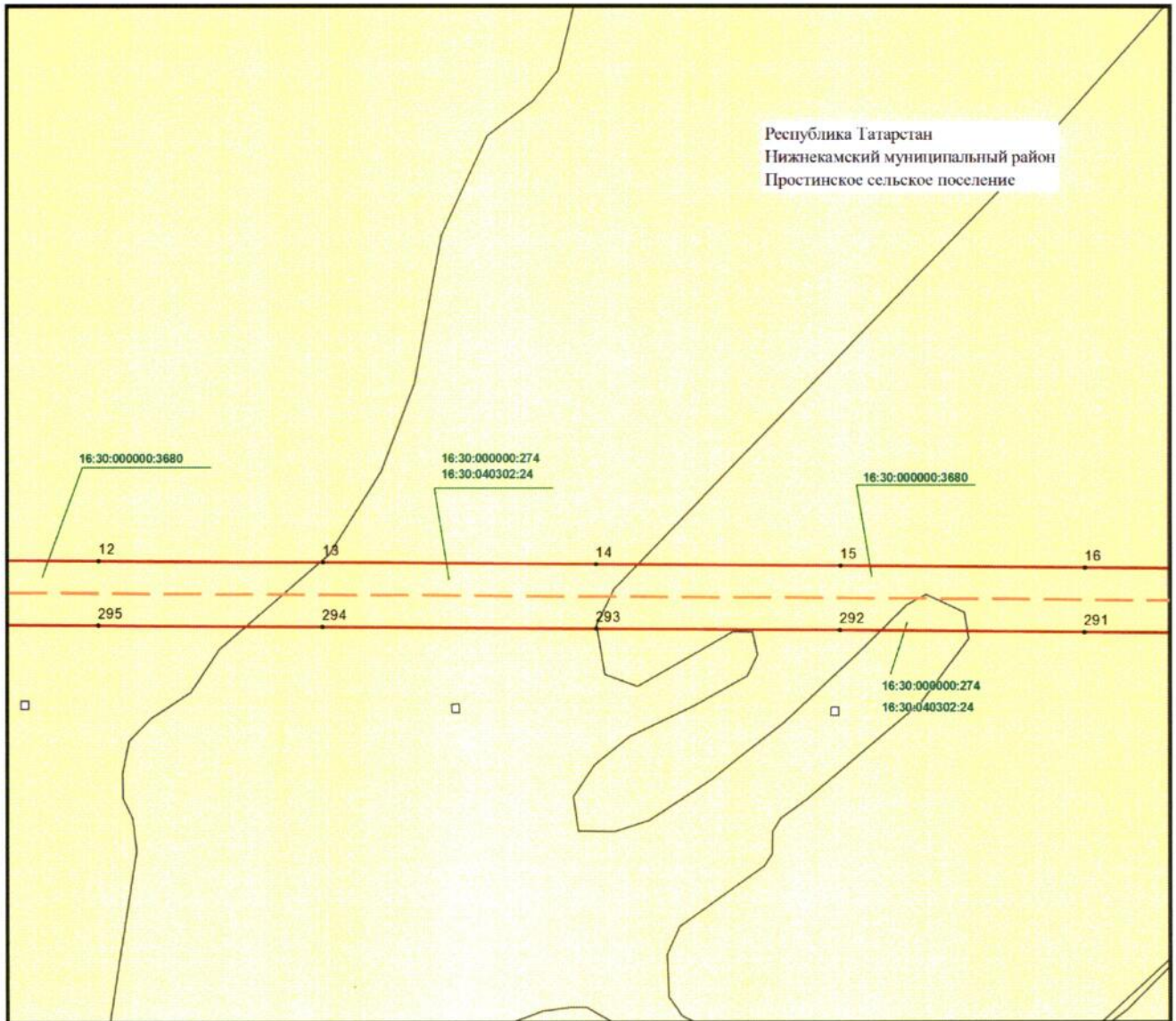
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------|--|
| • 1 | – обозначение характерной точки границ объекта |
| — | – граница объекта |
| - - - | – проектное местооположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ) |
| □ | – граница земельного участка |
| 16:30:000000:3680 | – кадастровый номер земельного участка. |

Раздел 4

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

Лист 1, выноска 4



Масштаб 1 : 5 000

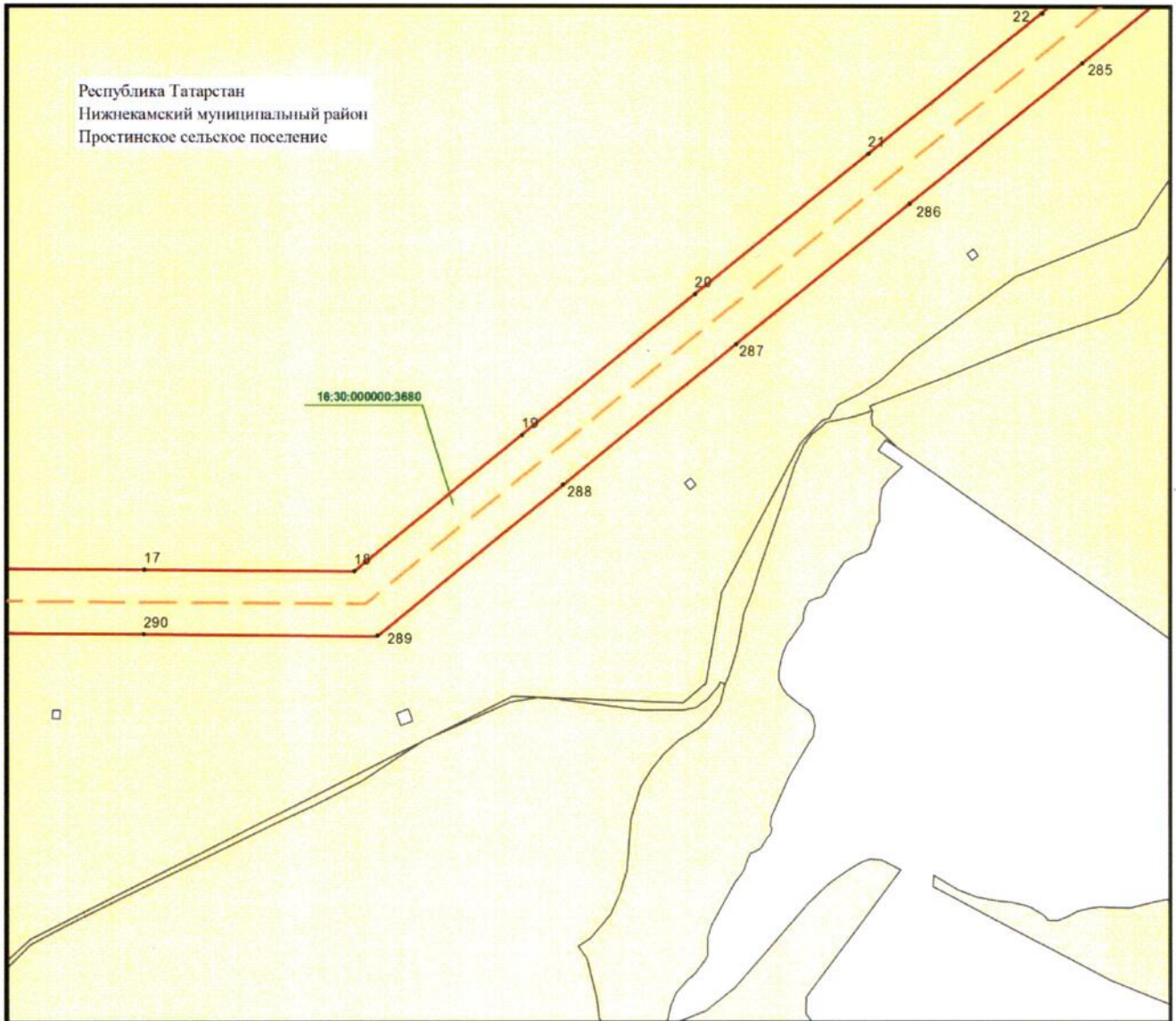
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------|--|
| • 1 | – обозначение характерной точки границ объекта |
| | – граница объекта |
| | – проектное местооположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ) |
| | – граница земельного участка |
| 16:30:000000:3680 | – кадастровый номер земельного участка. |

Раздел 4

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

Лист 1, выноска 5



Масштаб 1 : 5 000

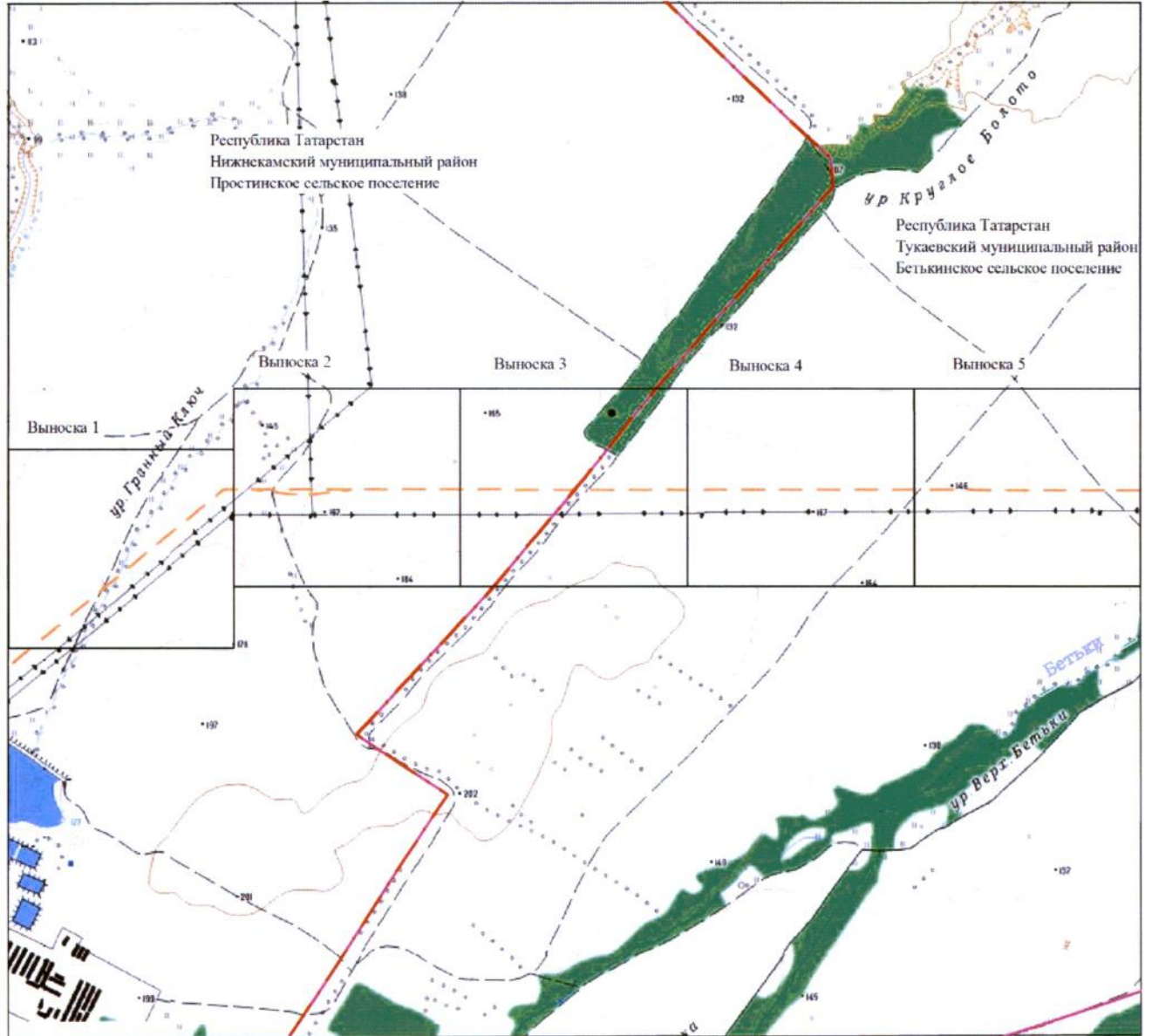
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- (solid red line) – граница объекта
- - - (dashed orange line) – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- (white square) – граница земельного участка
- 16:30:000000:3680 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

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

Лист 2



Масштаб 1 : 25 000

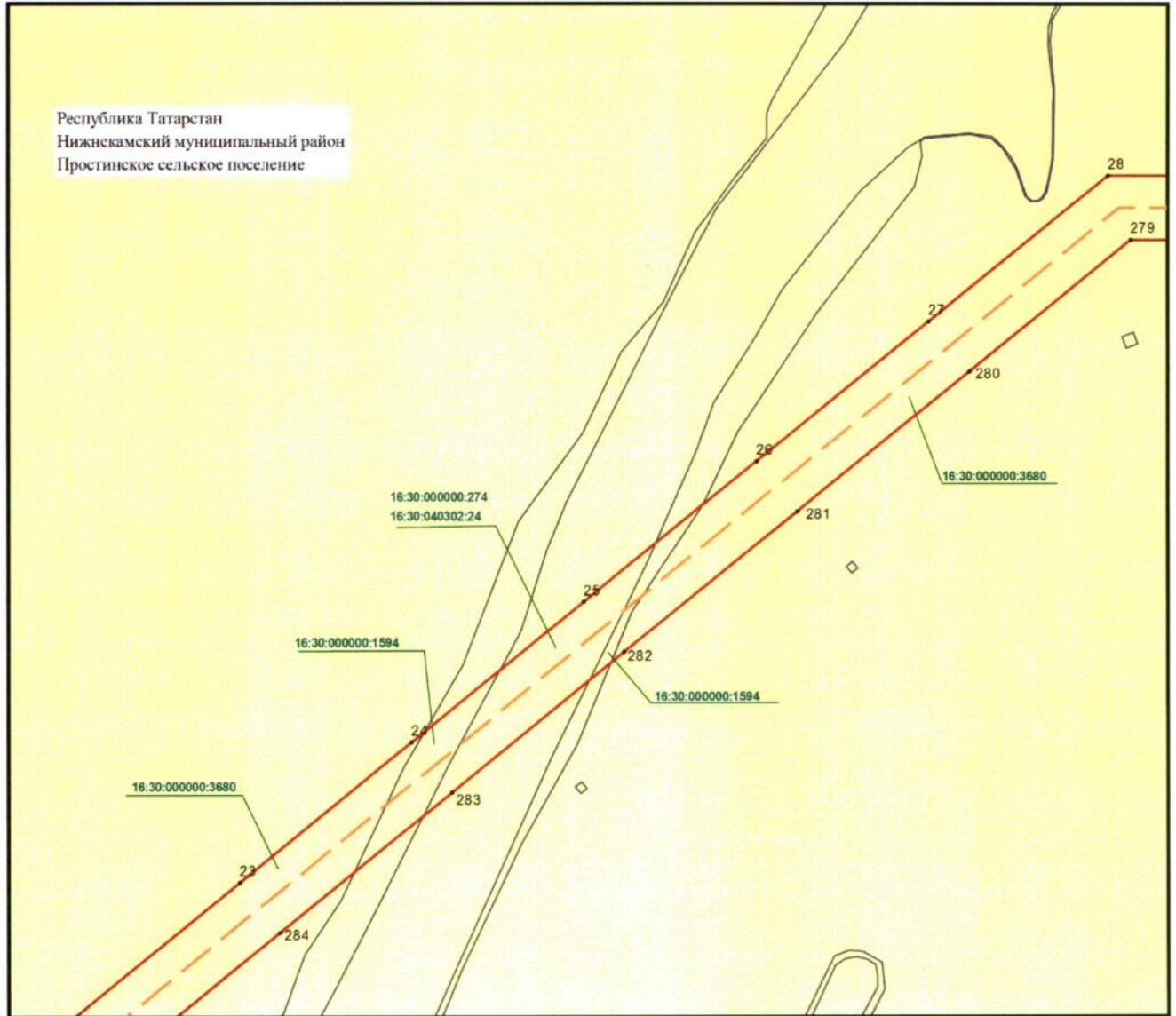
Используемые условные знаки и обозначения:

- - - - - – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- · - · - · – граница муниципального района
- – граница сельского поселения.

Раздел 4

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

Лист 2, выноска 1



Масштаб 1 : 5 000

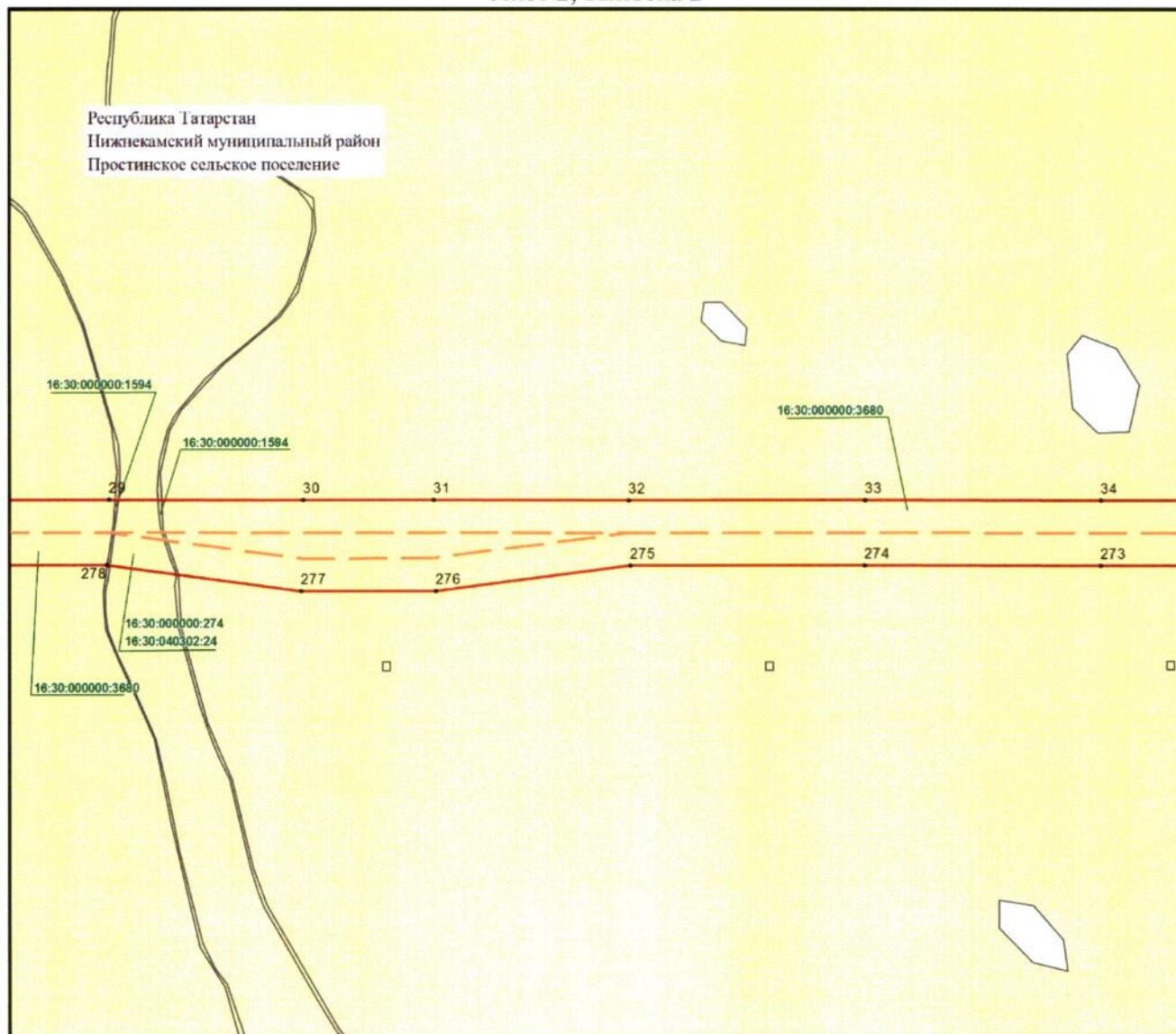
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- (solid red line) – граница объекта
- - - (dashed red line) – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- (white rectangle) – граница земельного участка
- 16:30:000000:3680 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

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

Лист 2, выноска 2



Масштаб 1 : 5 000

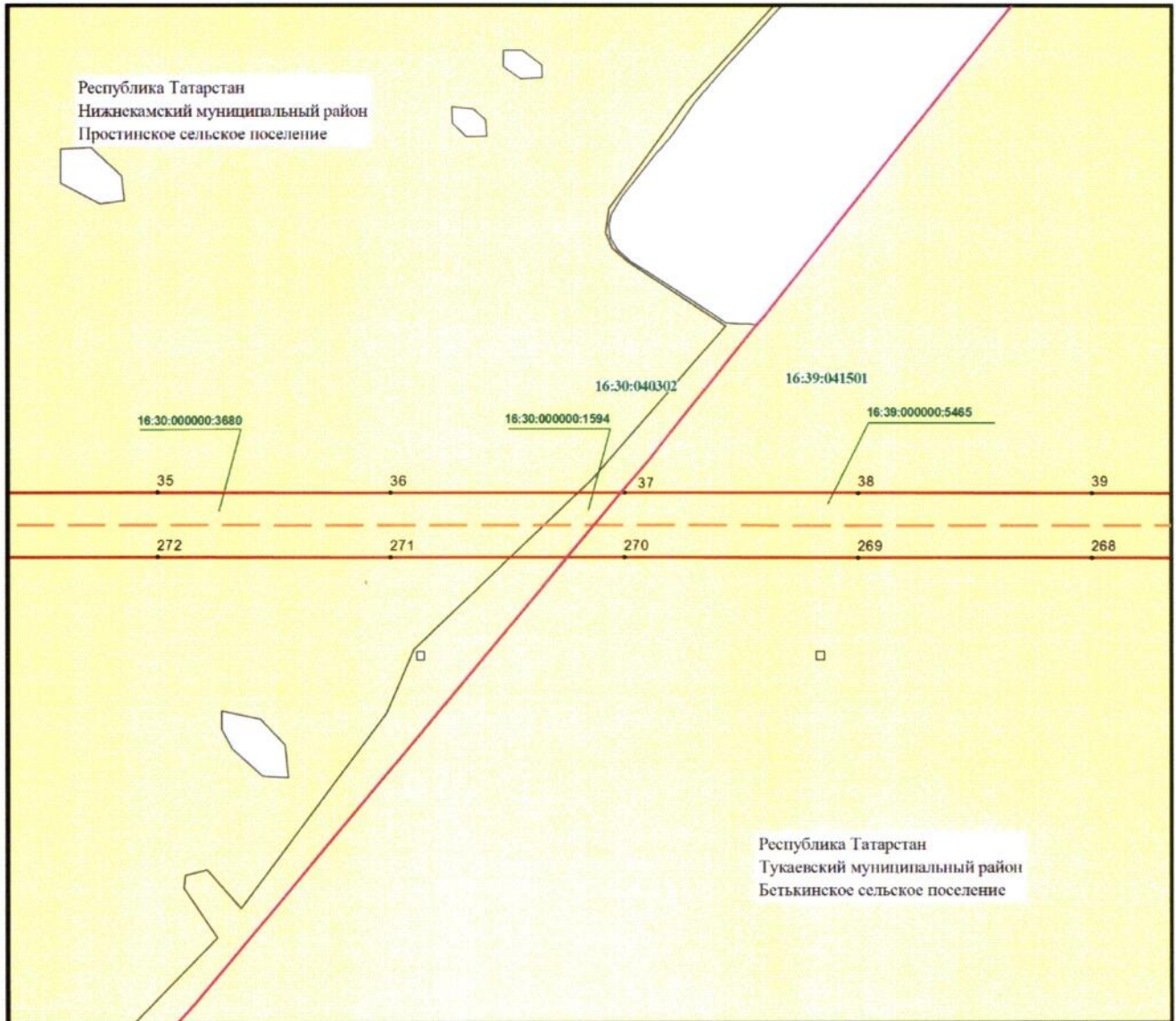
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — граница объекта
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- – граница земельного участка
- 16:30:000000:3680 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

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

Лист 2, выноска 3



Масштаб 1 : 5 000

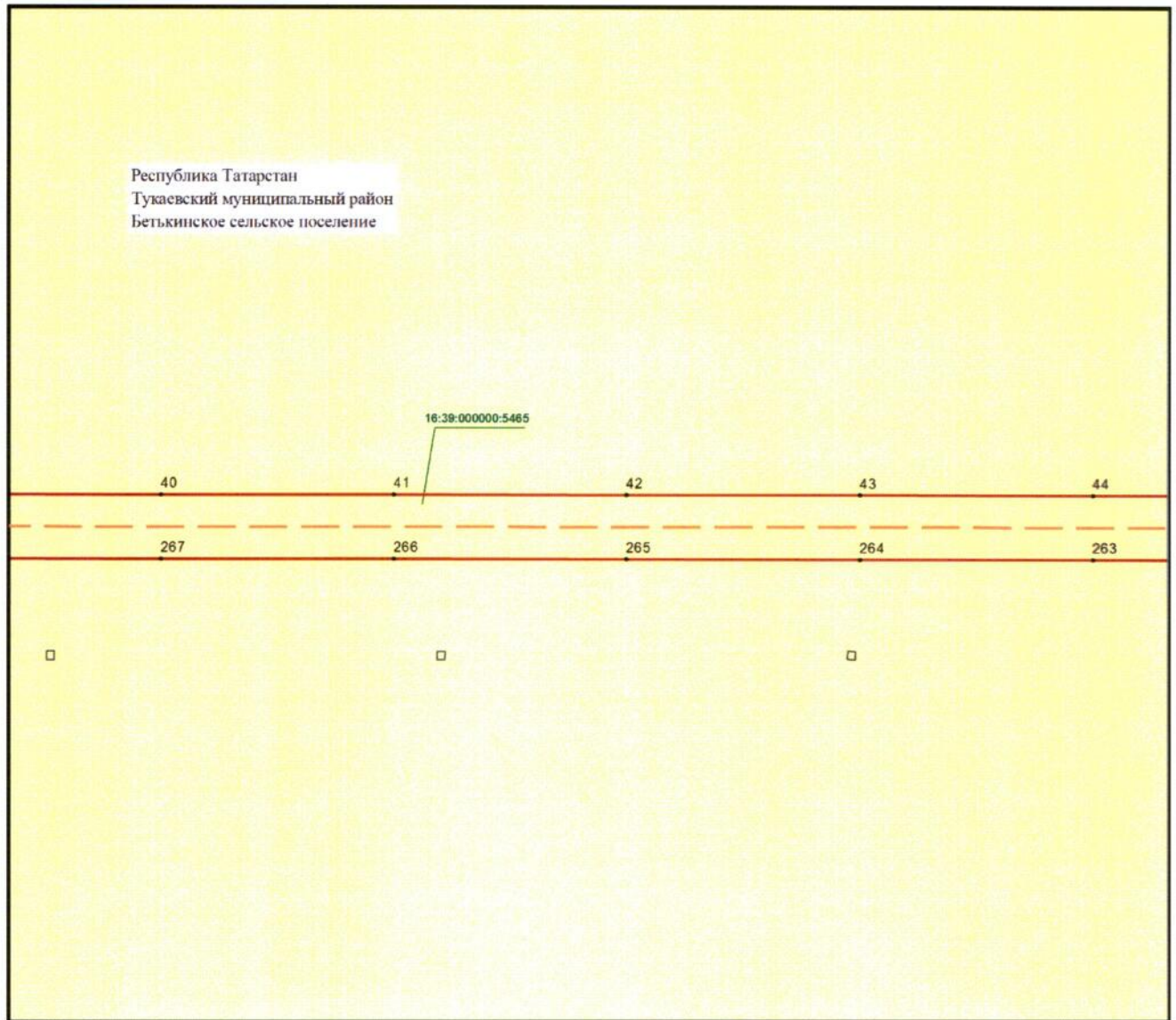
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------|---|
| • 1 | – обозначение характерной точки границ объекта |
| | – граница объекта |
| | – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ) |
| | – граница земельного участка |
| | – граница сельского поселения |
| | – граница кадастрового квартала |
| 16:30:000000:3680 | – кадастровый номер земельного участка |
| 16:30:040302 | – кадастровый номер квартала. |

Раздел 4

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

Лист 2, выноска 4



Масштаб 1 : 5 000

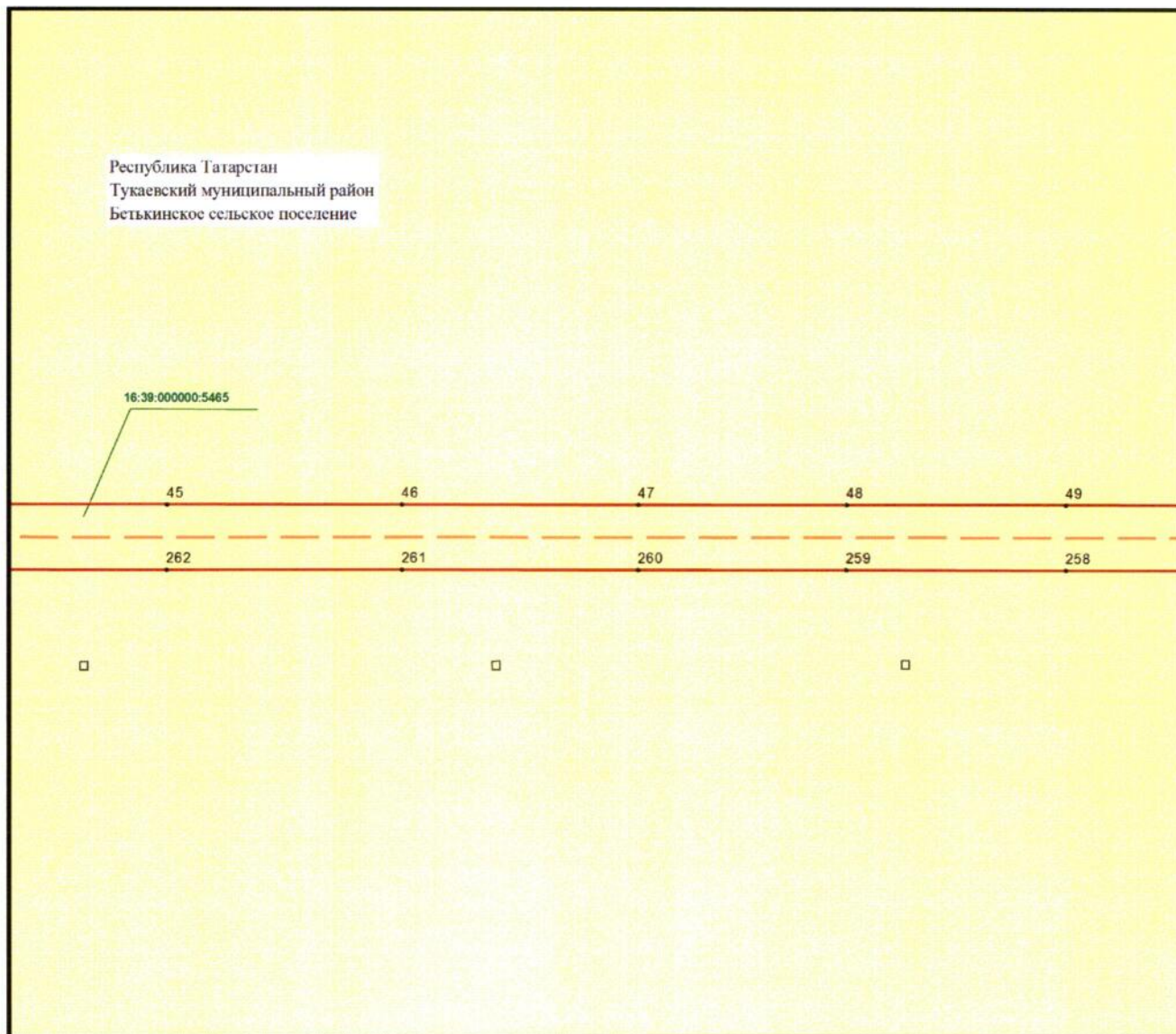
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------|---|
| • 1 | – обозначение характерной точки границ объекта |
| — | – граница объекта |
| — — — | – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ) |
| □ | – граница земельного участка |
| 16:39:000000:5465 | – кадастровый номер земельного участка. |

Раздел 4

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

Лист 2, выноска 5



Масштаб 1 : 5 000

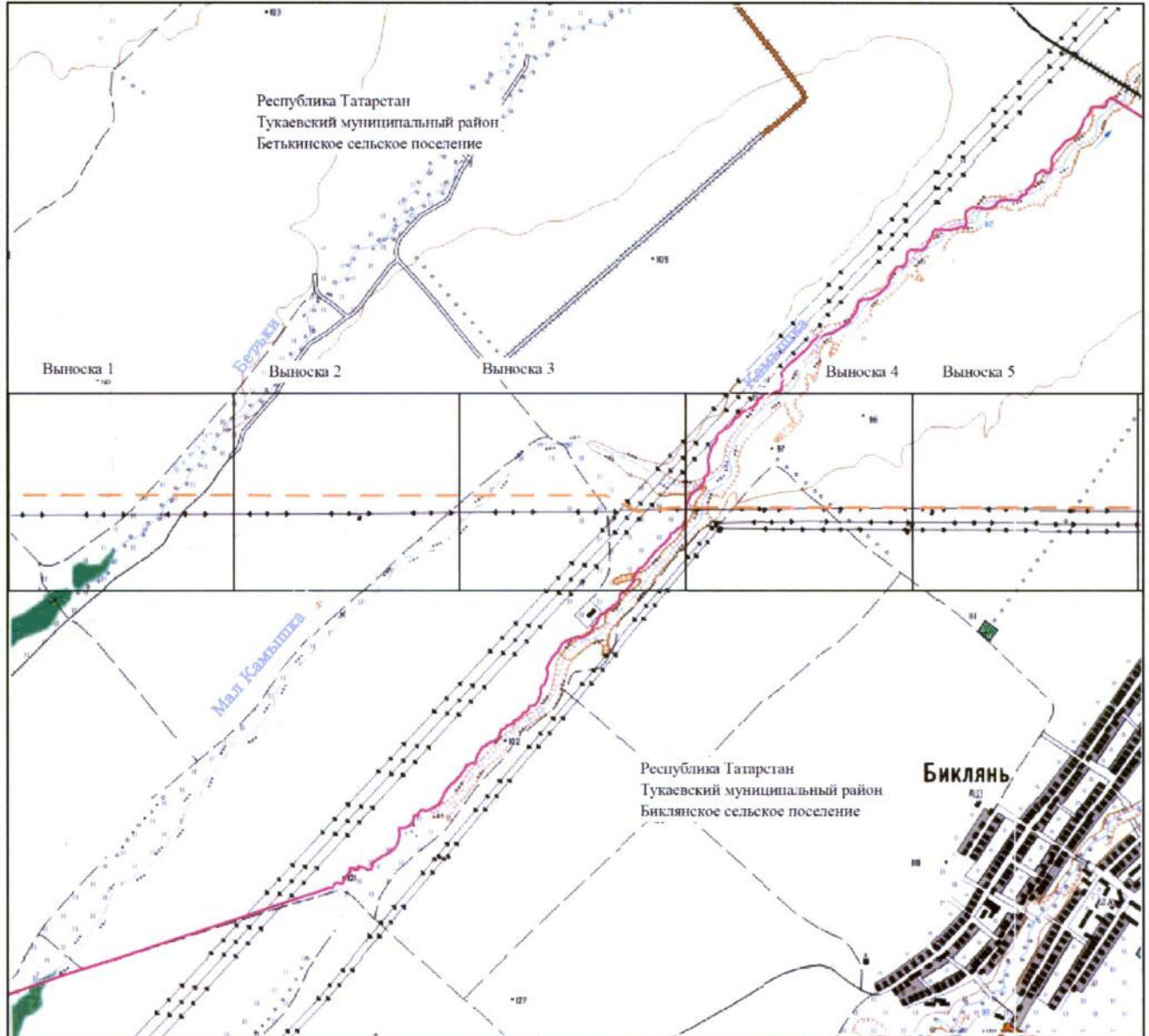
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:39:000000:5465 — кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4



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

Лист 3



Масштаб 1 : 25 000

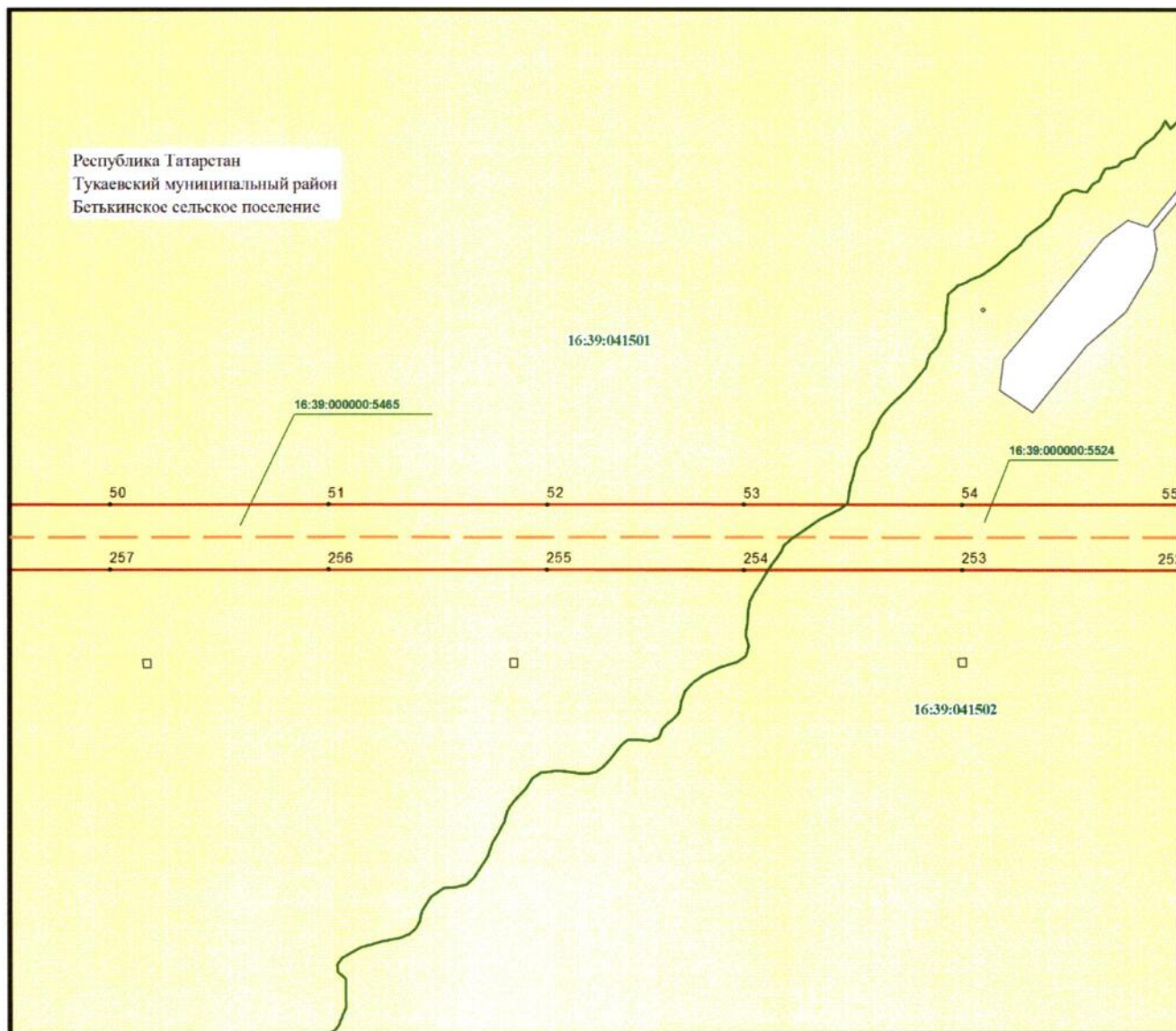
Используемые условные знаки и обозначения:

-  – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
-  – граница сельского поселения.

Раздел 4

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

Лист 3, выноска 1



Масштаб 1 : 5 000

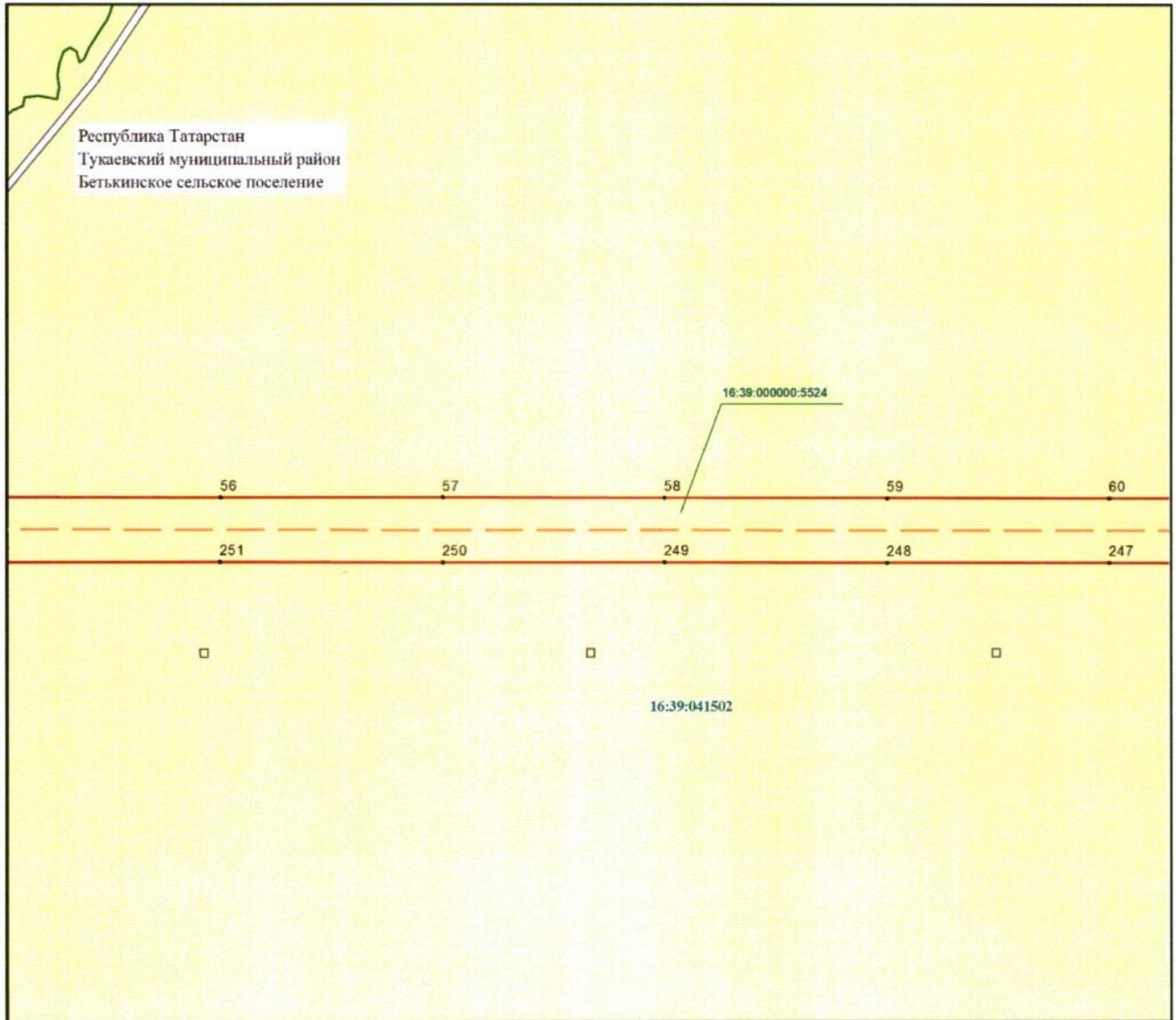
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------|---|
| • 1 | – обозначение характерной точки границ объекта |
| | – граница объекта |
| | – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ) |
| | – граница кадастрового квартала |
| | – граница земельного участка |
| 16:39:000000:5465 | – кадастровый номер земельного участка |
| 16:39:041501 | – кадастровый номер квартала. |

Раздел 4




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

Лист 3, выноска 2



Масштаб 1 : 5 000

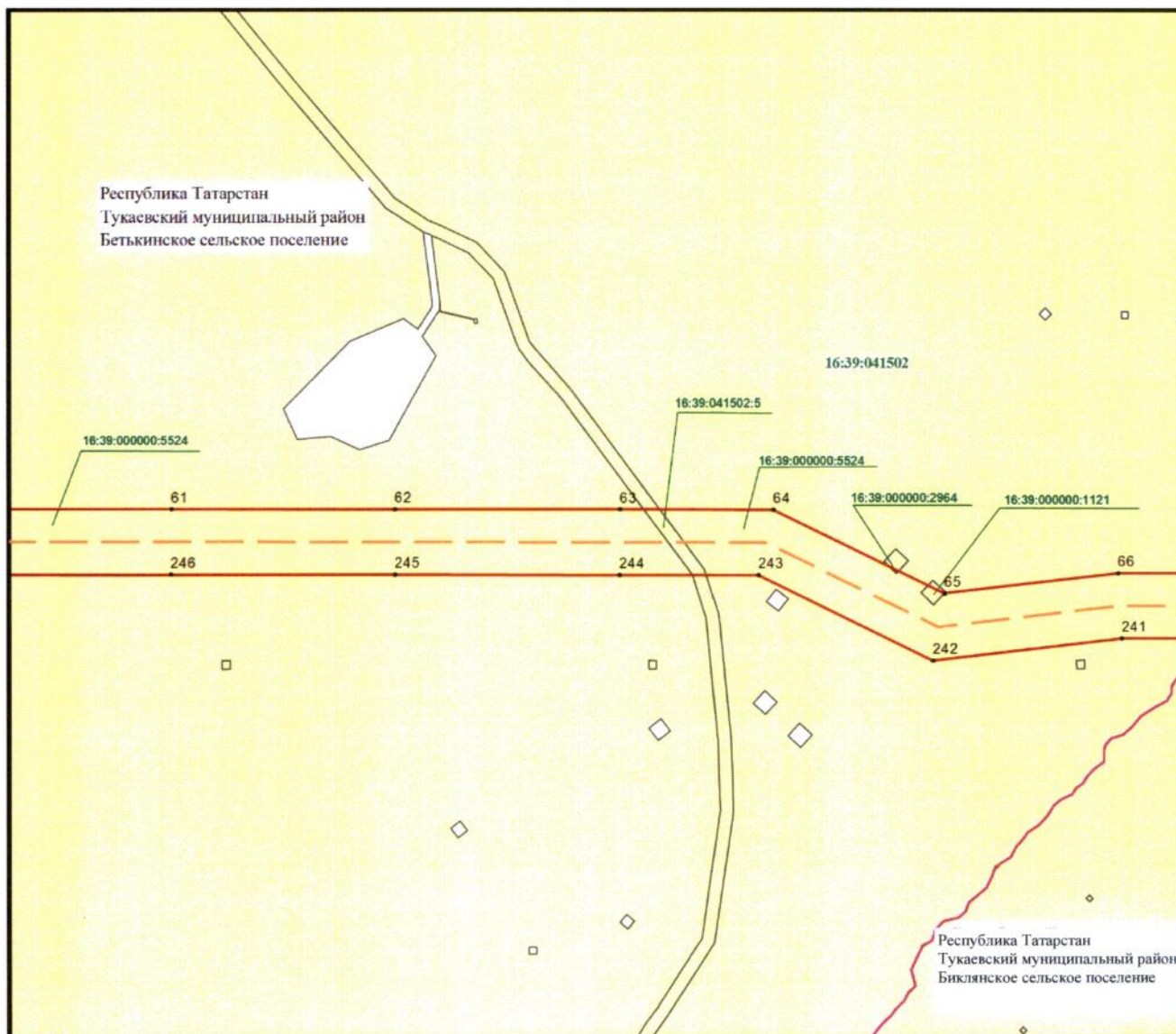
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| • 1 | – обозначение характерной точки границ объекта |
|  | – граница объекта |
|  | – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ) |
|  | – граница земельного участка |
| 16:39:000000:5524 | – кадастровый номер земельного участка |
| 16:39:041502 | – кадастровый номер квартала. |

Раздел 4

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

Лист 3, выноска 3



Масштаб 1 : 5 000

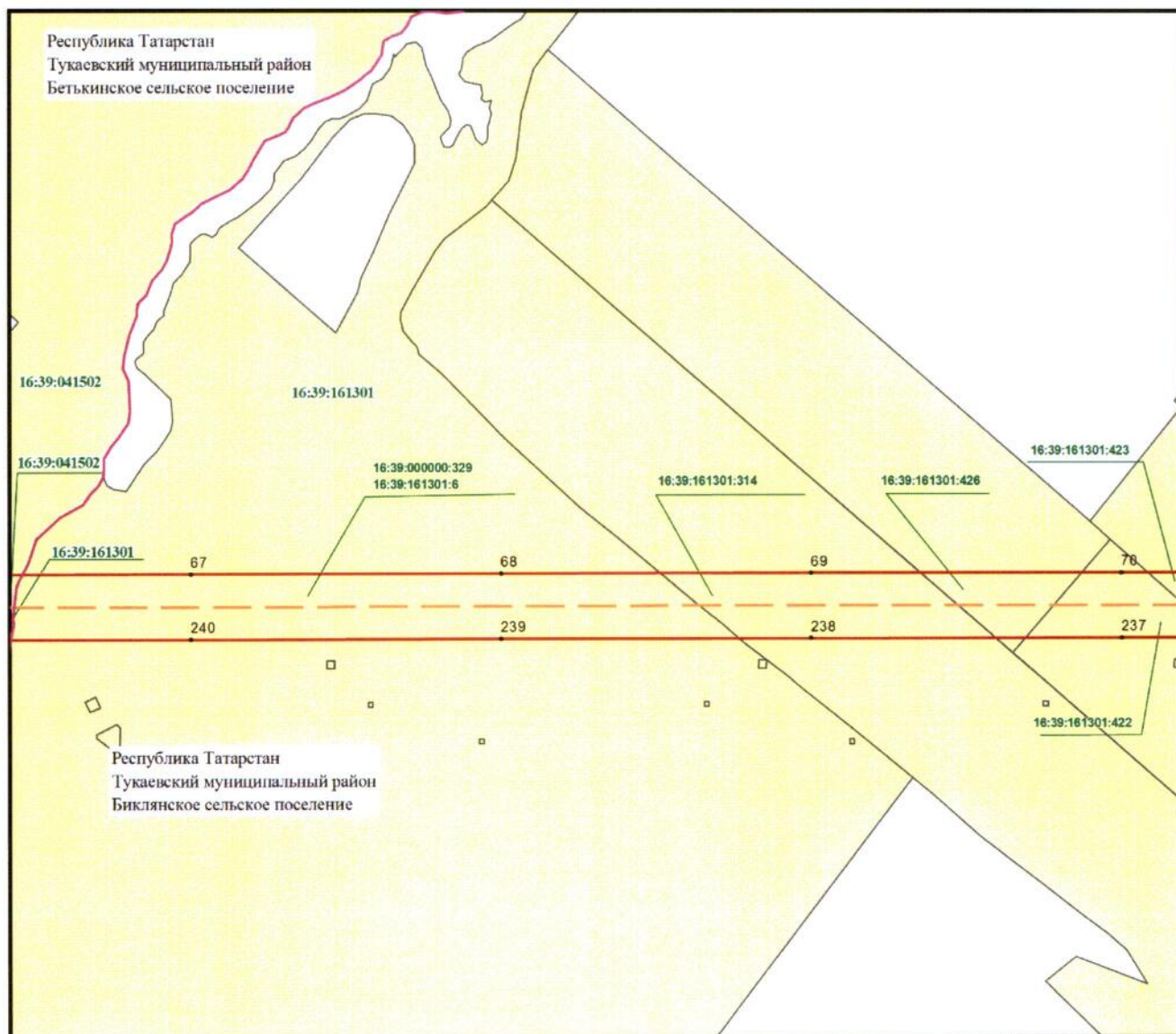
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------|---|
| • 1 | – обозначение характерной точки границ объекта |
| | – граница объекта |
| | – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ) |
| | – граница земельного участка |
| | – граница кадастрового квартала |
| | – граница сельского поселения |
| 16:39:000000:5524 | – кадастровый номер земельного участка |
| 16:39:041502 | – кадастровый номер квартала. |

Раздел 4

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

Лист 3, выноска 4



Масштаб 1 : 5 000

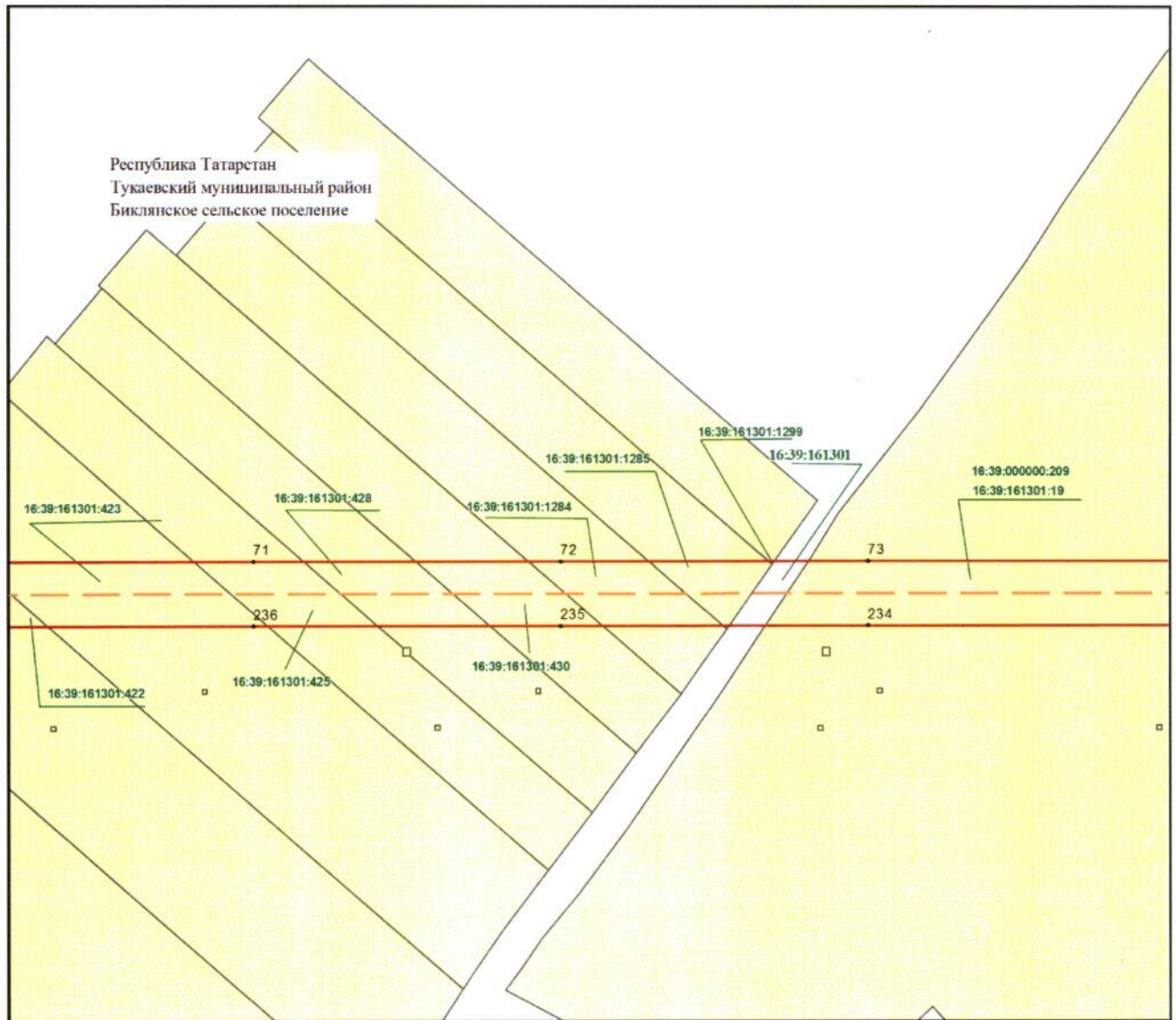
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| • 1 | – обозначение характерной точки границ объекта |
| | – граница объекта |
| | – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ) |
| | – граница кадастрового квартала |
| | – граница сельского поселения |
| | – граница земельного участка |
| 16:39:161301:314 | – кадастровый номер земельного участка |
| 16:39:041502 | – кадастровый номер квартала. |

Раздел 4

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

Лист 3, выноска 5



Масштаб 1 : 5 000

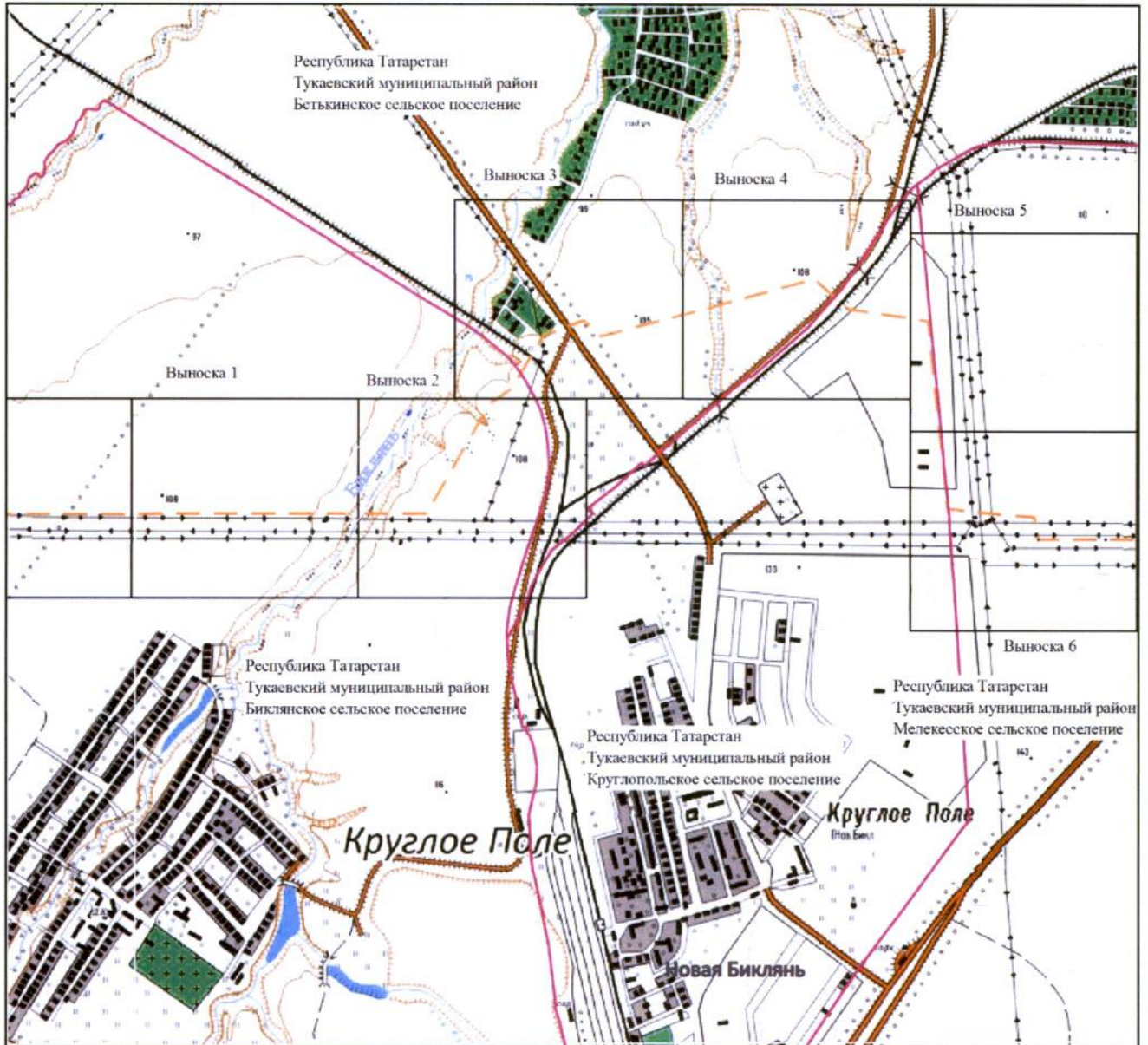
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| • 1 | – обозначение характерной точки границ объекта |
| | – граница объекта |
| | – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ) |
| | – граница земельного участка |
| 16:39:161301:425 | – кадастровый номер земельного участка |
| 16:39:161301 | – кадастровый номер квартала. |

Раздел 4



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

Лист 4



Масштаб 1 : 25 000

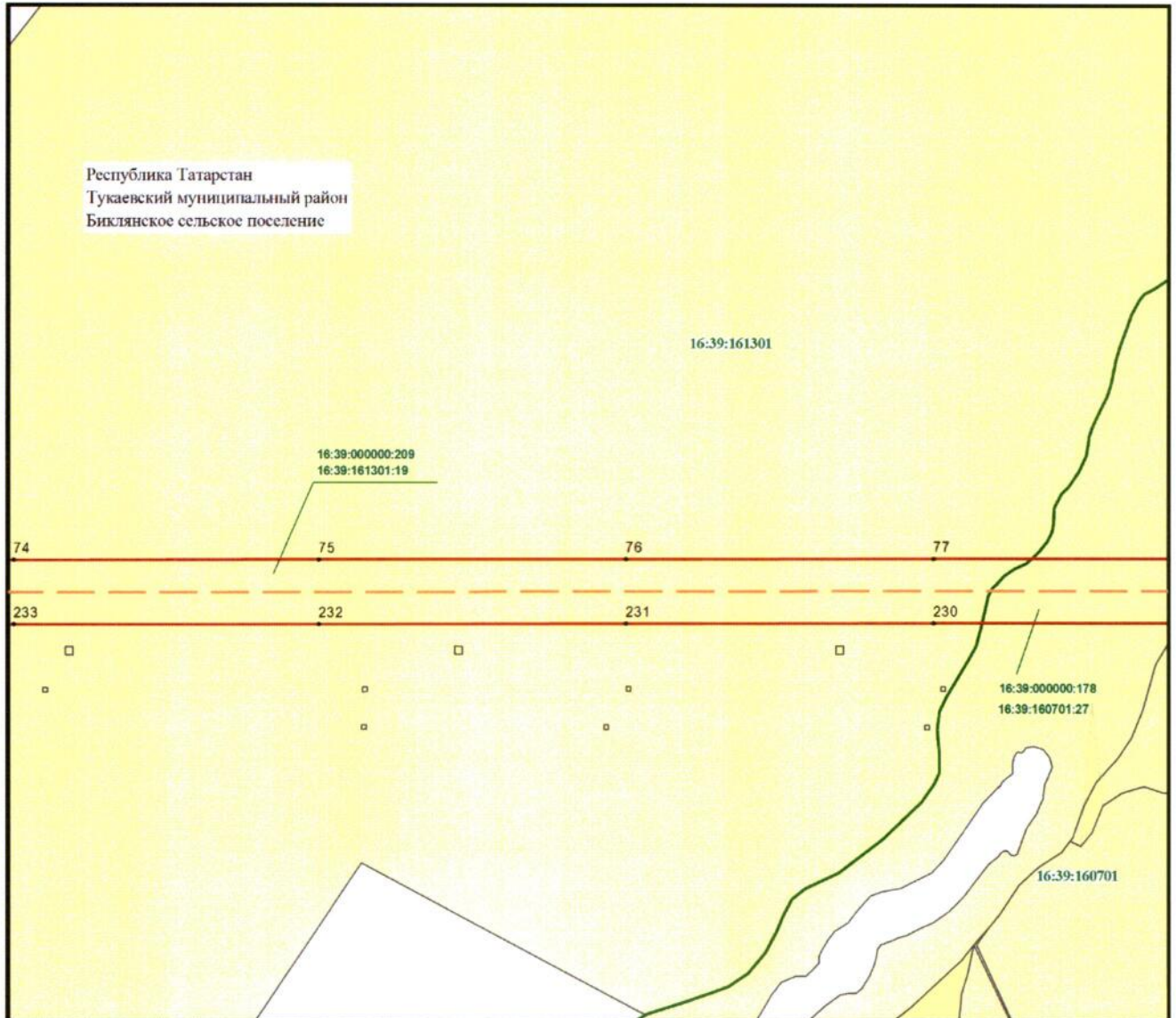
Используемые условные знаки и обозначения:

-  – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
-  – граница сельского поселения.

Раздел 4

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

Лист 4, выноска 1



Масштаб 1 : 5 000

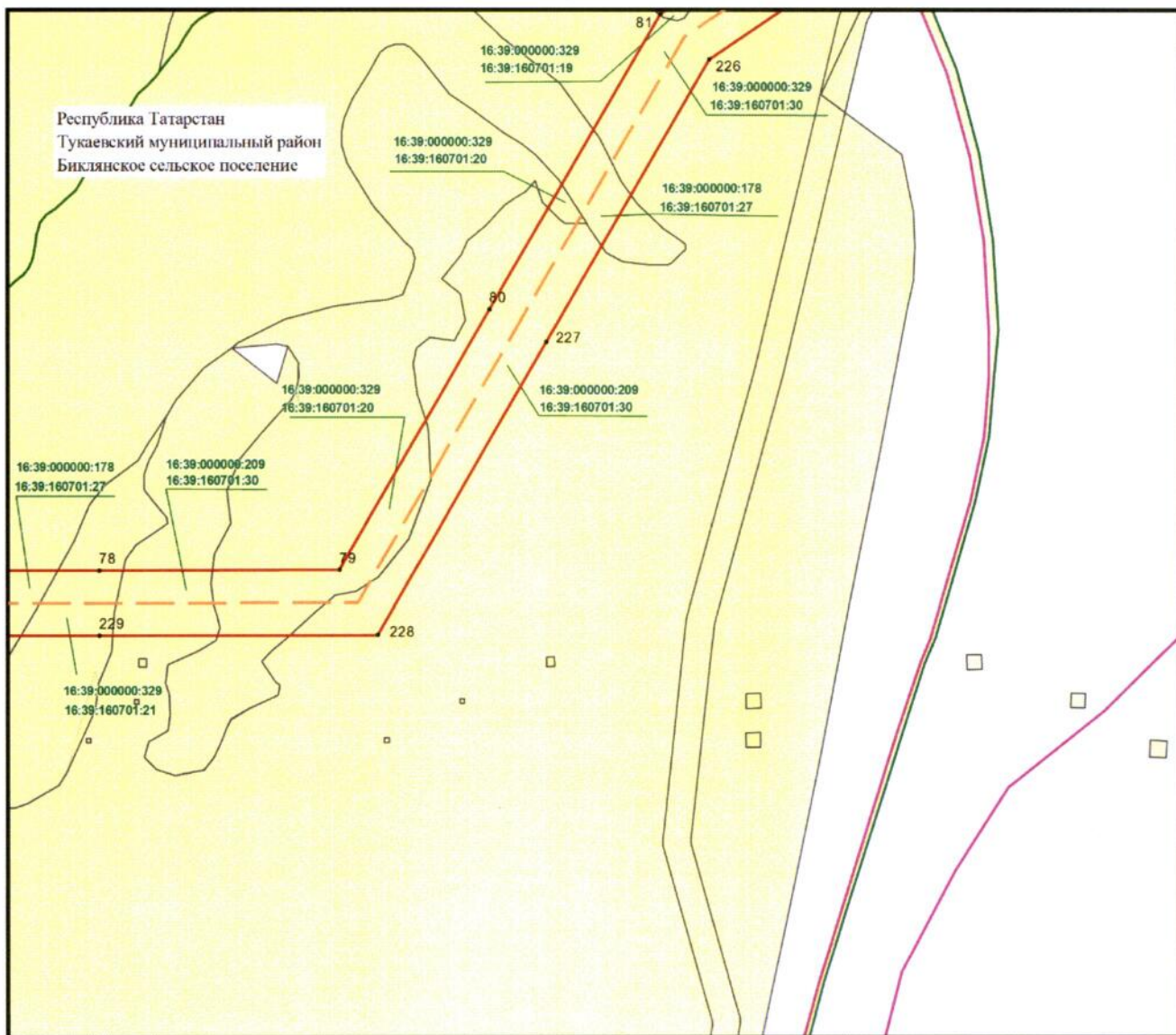
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- (solid red line) – граница объекта
- - - (dashed red line) – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- (green line) – граница кадастрового квартала
- (white square) – граница земельного участка
- 16:39:000000:209 – кадастровый номер земельного участка
- 16:39:161301 – кадастровый номер квартала.

Раздел 4

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

Лист 4, выноска 2



Масштаб 1 : 5 000

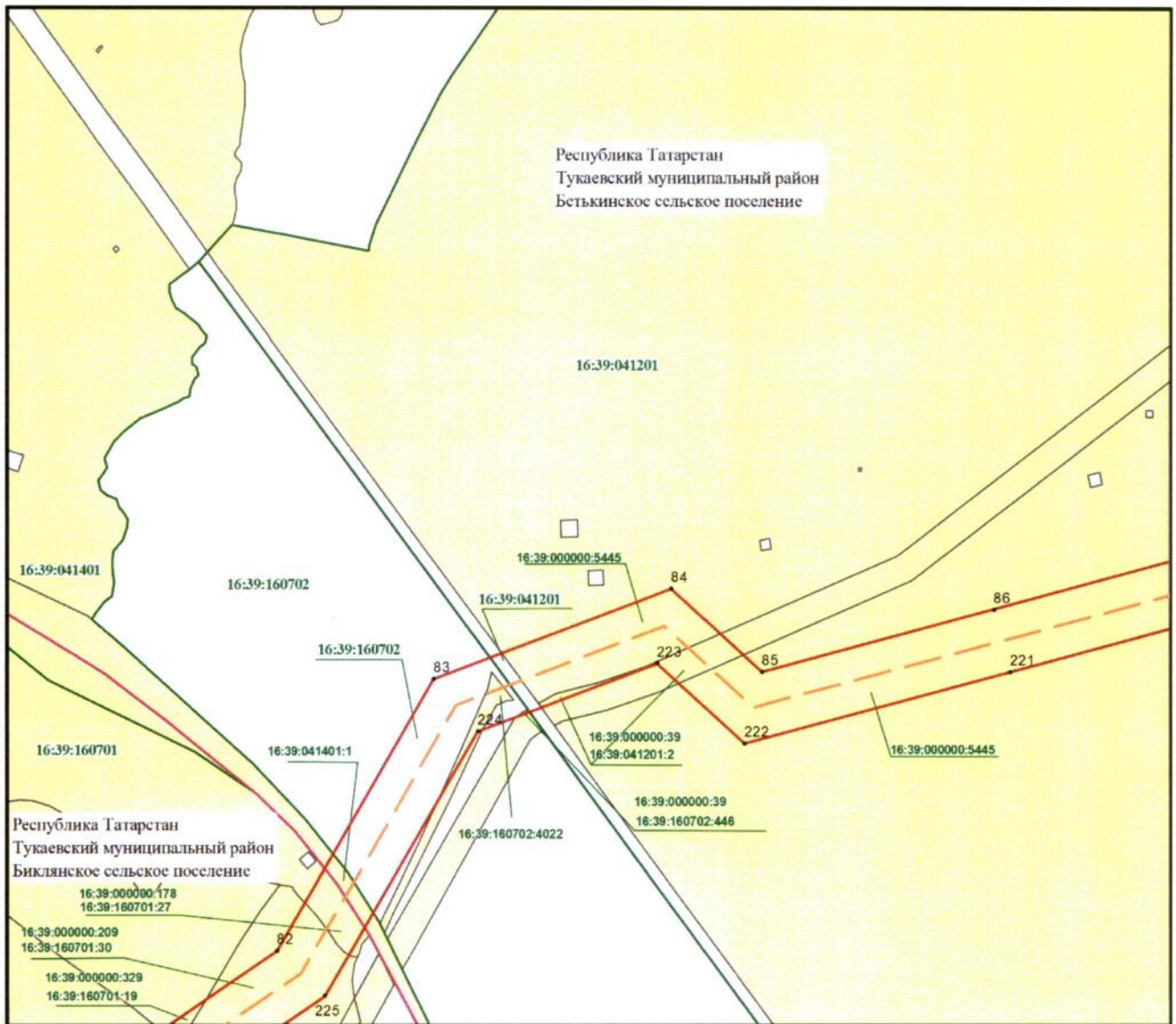
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- (solid red line) – граница объекта
- - - (dashed red line) – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- (black outline) – граница земельного участка
- (green line) – граница кадастрового квартала
- (pink line) – граница сельского поселения
- 16:39:000000:5465 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

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

Лист 4, выноска 3



Масштаб 1 : 5 000

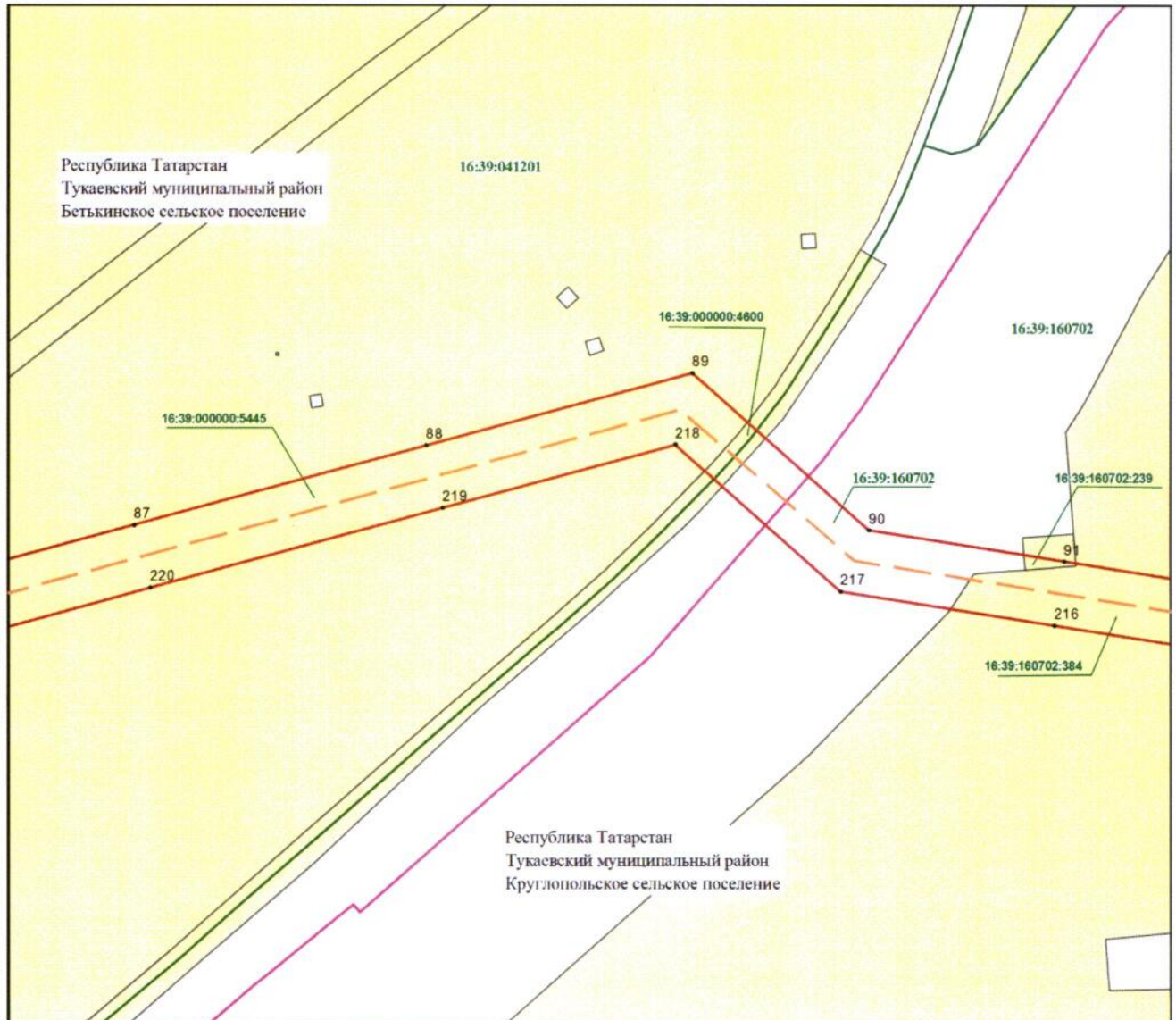
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- (solid red line) – граница объекта
- - - (dashed red line) – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- (solid green line) – граница кадастрового квартала
- (solid pink line) – граница сельского поселения
- (white square) – граница земельного участка
- 16:39:000000:5445 – кадастровый номер земельного участка
- 16:39:160701 – кадастровый номер квартала.

Раздел 4

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

Лист 4, выноска 4



Масштаб 1 : 5 000

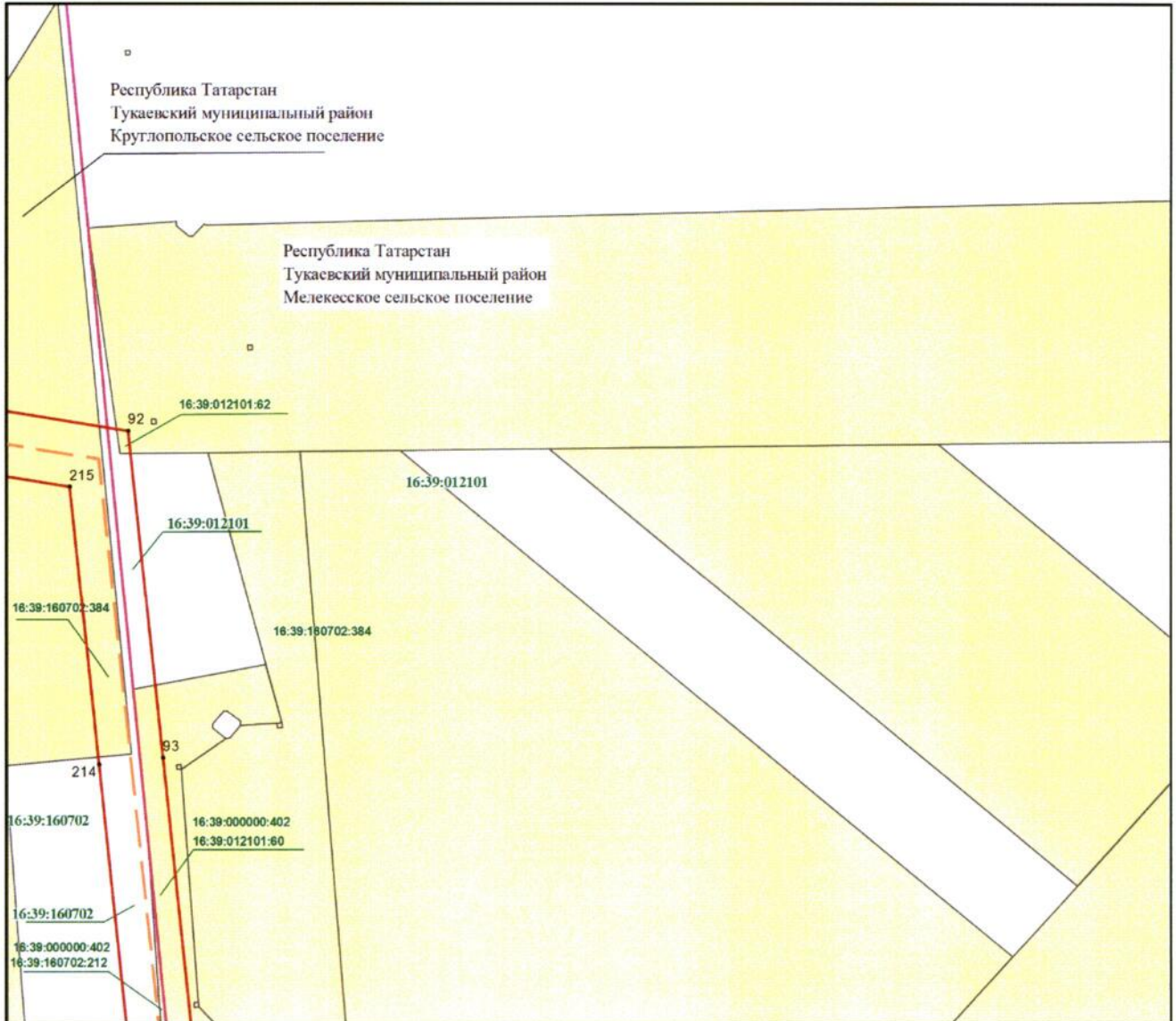
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|----------------------------|---|
| • 1 | – обозначение характерной точки границ объекта |
| — (solid red line) | – граница объекта |
| - - - (dashed orange line) | – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ) |
| — (solid green line) | – граница кадастрового квартала |
| — (solid pink line) | – граница сельского поселения |
| □ (white square) | – граница земельного участка |
| 16:39:000000:5445 | – кадастровый номер земельного участка |
| 16:39:160702 | – кадастровый номер квартала. |

Раздел 4

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

Лист 4, выноска 5



Масштаб 1 : 5 000

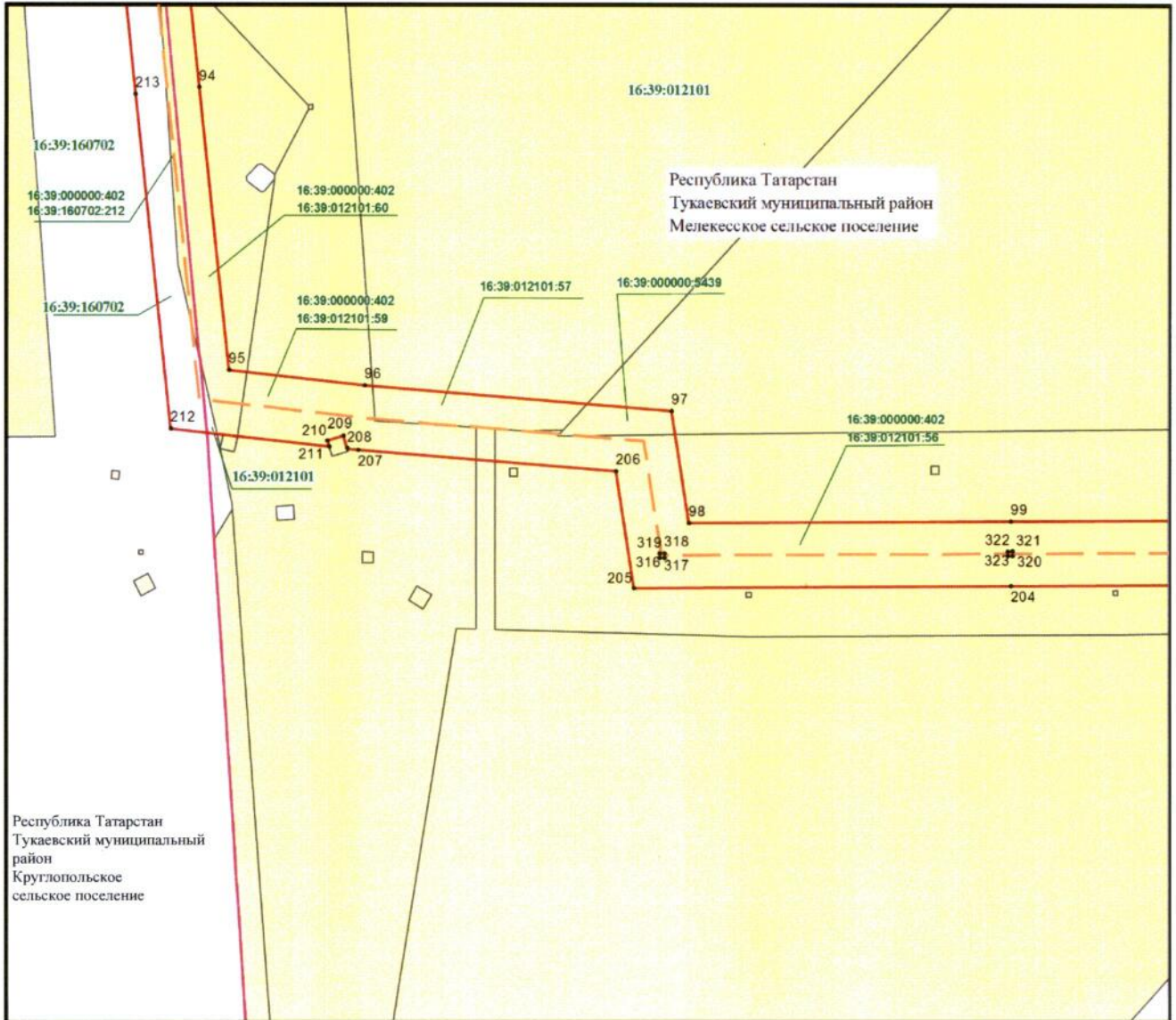
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- (solid red line) – граница объекта
- (dashed red line) – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- (solid green line) – граница кадастрового квартала
- (solid purple line) – граница сельского поселения
- (white square) – граница земельного участка
- 16:39:000000:402 – кадастровый номер земельного участка
- 16:39:160702 – кадастровый номер квартала.

Раздел 4

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

Лист 4, выноска 6



Масштаб 1 : 5 000

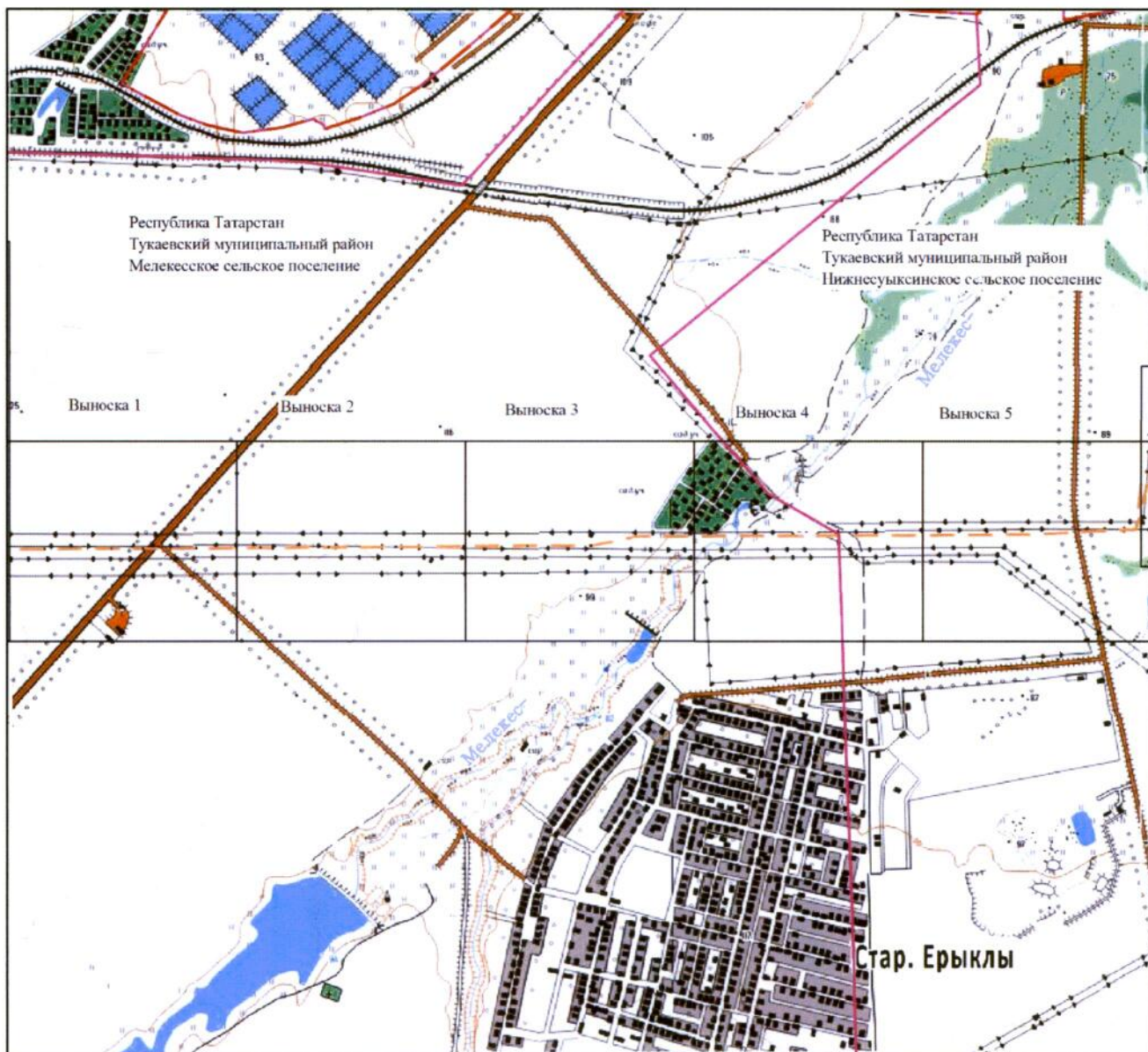
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- (solid red line) – граница объекта
- - - (dashed orange line) – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- (solid green line) – граница кадастрового квартала
- (solid pink line) – граница сельского поселения
- (white square) – граница земельного участка
- 16:39:000000:5439 – кадастровый номер земельного участка
- 16:39:160701 – кадастровый номер квартала.

Раздел 4




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

Лист 5



Масштаб 1 : 25 000

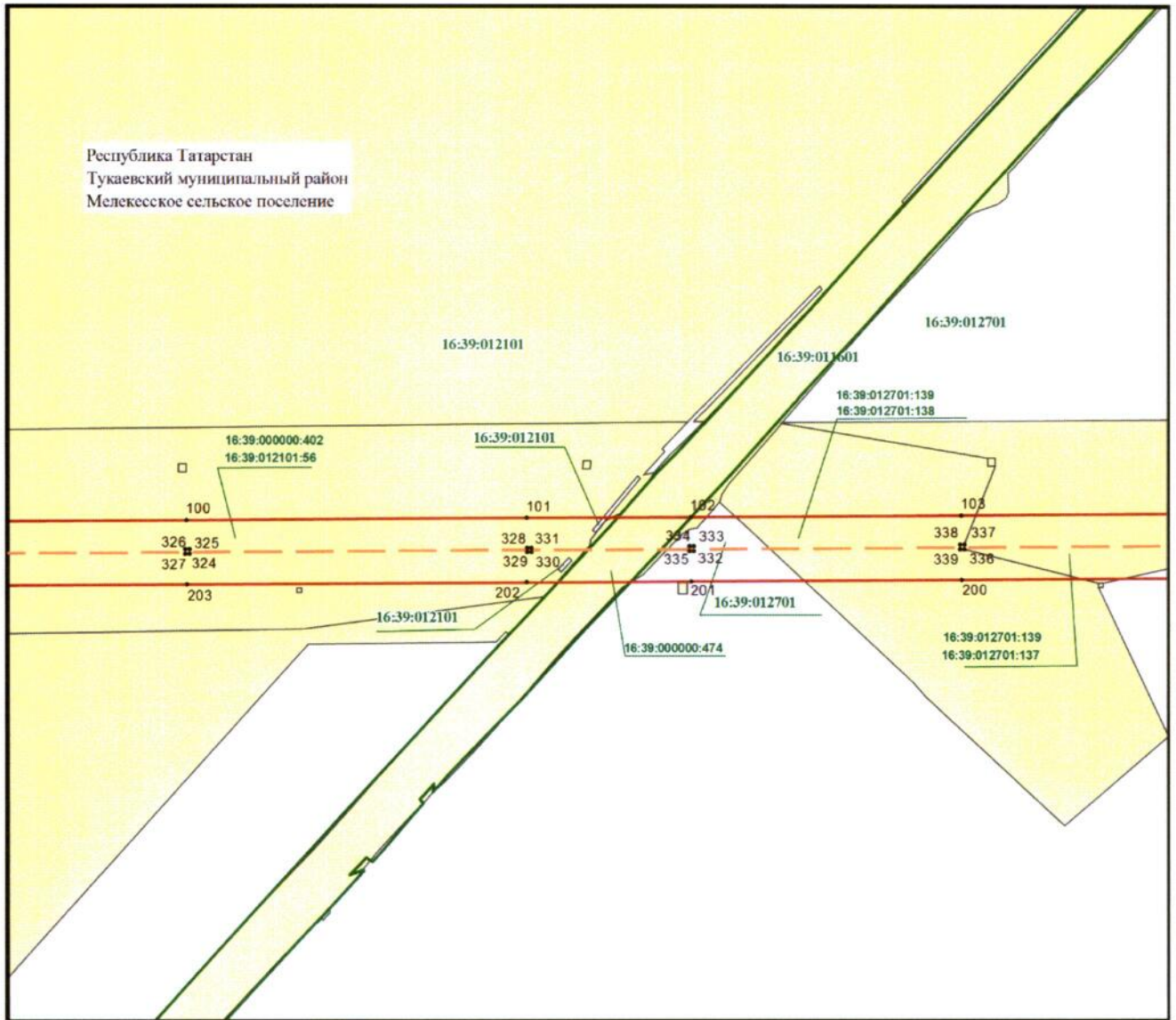
Используемые условные знаки и обозначения:

-  – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
-  – граница муниципального района
-  – граница сельского поселения.

Раздел 4

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

Лист 5, выноска 1



Масштаб 1 : 5 000

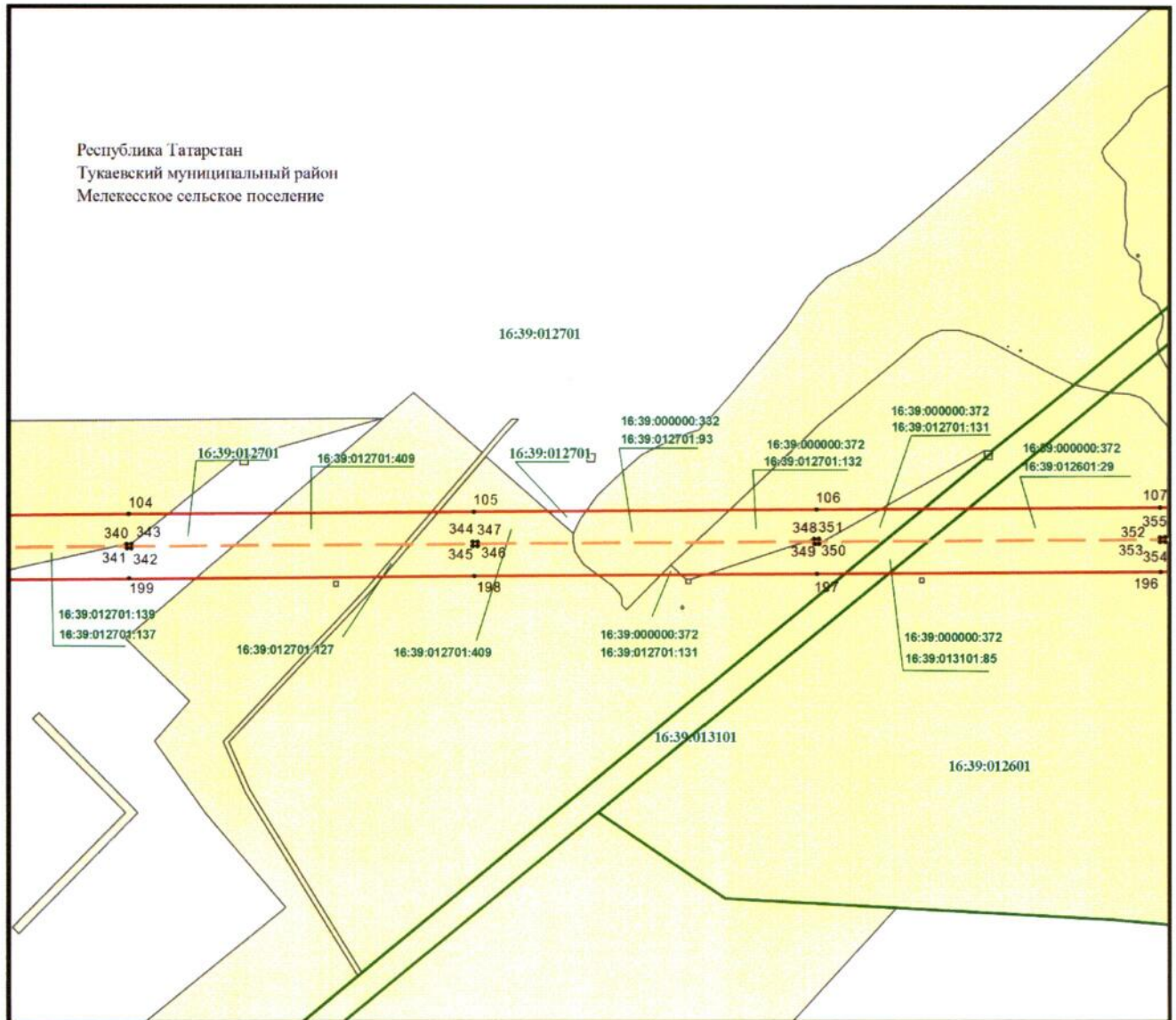
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| • 1 | – обозначение характерной точки границ объекта |
| | – граница объекта |
| | – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ) |
| | – граница кадастрового квартала |
| | – граница земельного участка |
| 16:39:000000:402 | – кадастровый номер земельного участка |
| 16:39:012101 | – кадастровый номер квартала. |

Раздел 4

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

Лист 5, выноска 2



Масштаб 1 : 5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

• 1

– обозначение характерной точки границ объекта

—

– граница объекта

- - -

– проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)

—

– граница кадастрового квартала

□

– граница земельного участка

16:39:000000:332

– кадастровый номер земельного участка

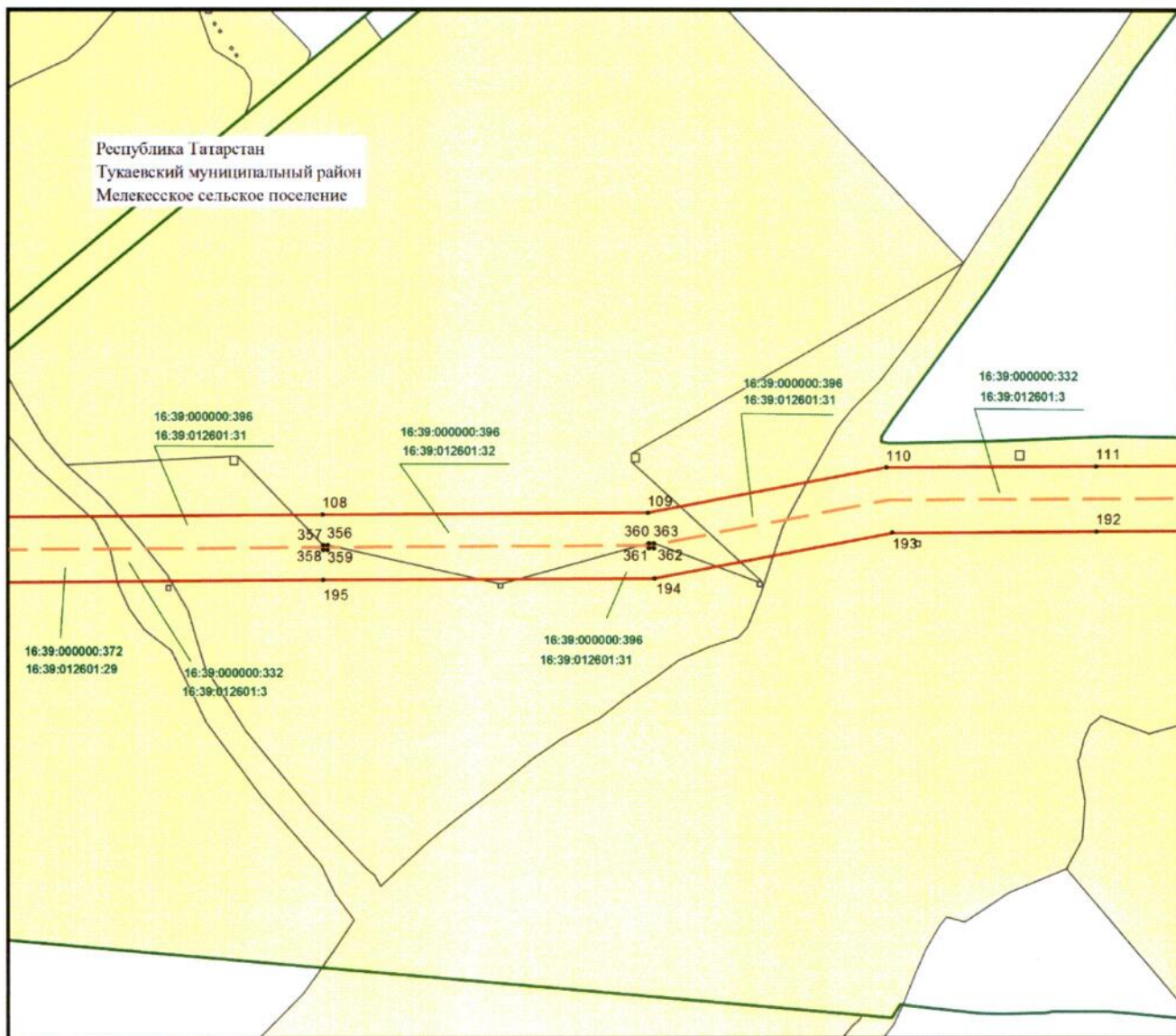
16:39:012701

– кадастровый номер квартала.

Раздел 4

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

Лист 5, выноска 3



Масштаб 1 : 5 000

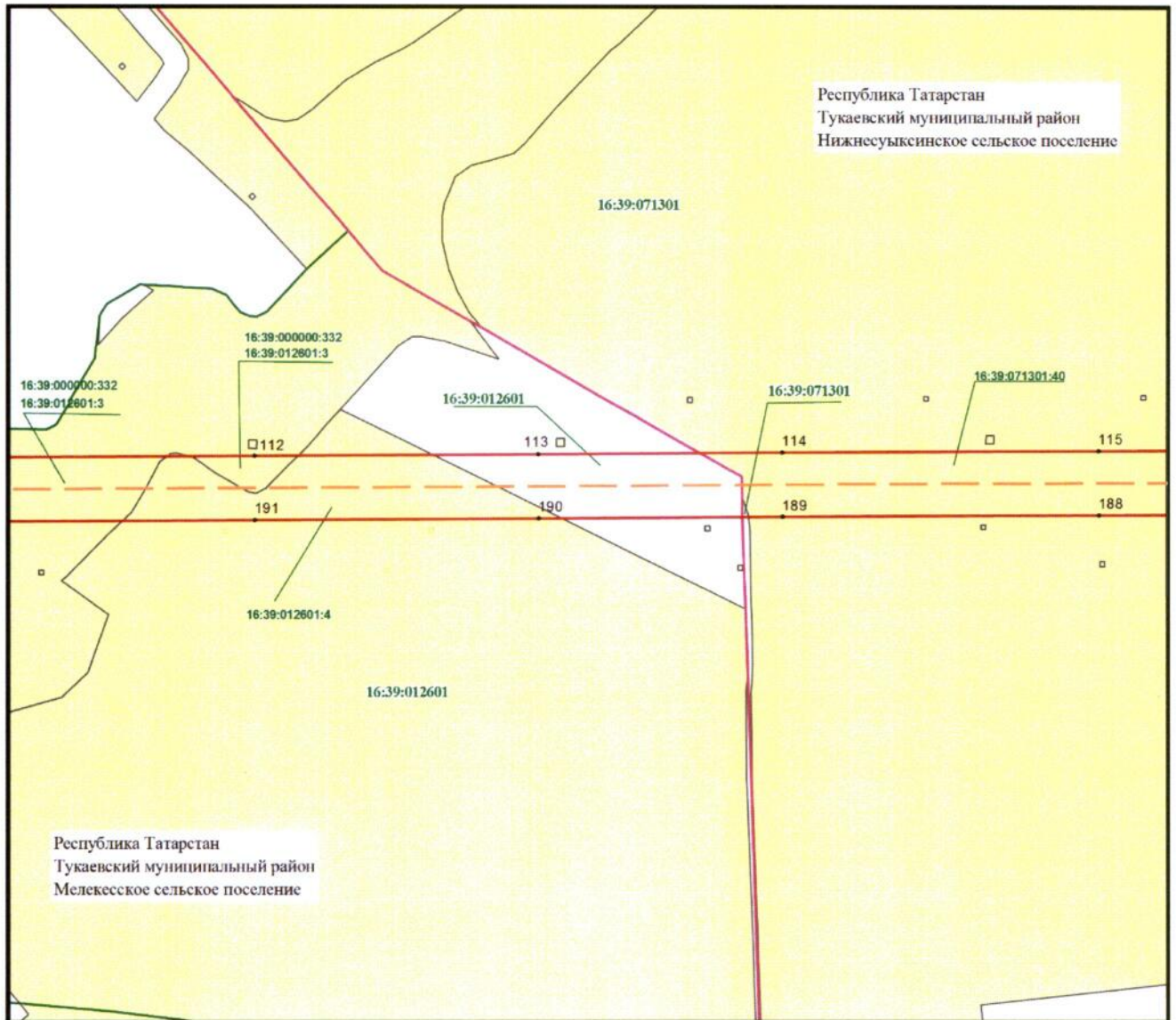
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- (solid red line) – граница объекта
- - - (dashed red line) – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- (green line) – граница кадастрового квартала
- (white square) – граница земельного участка
- 16:39:000000:332 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

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

Лист 5, выноска 4



Масштаб 1 : 5 000

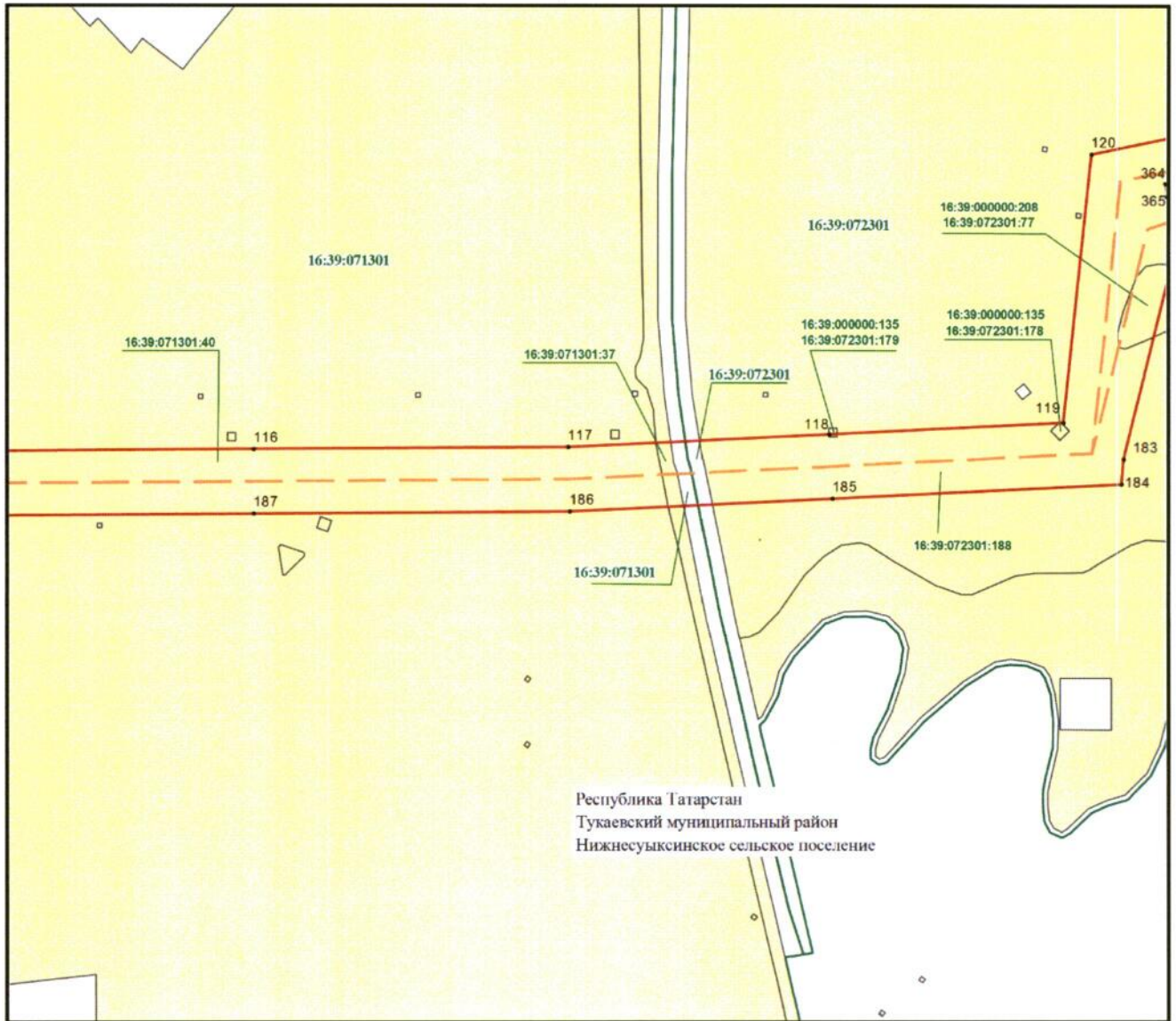
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| • 1 | – обозначение характерной точки границ объекта |
| | – граница объекта |
| | – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ) |
| | – граница кадастрового квартала |
| | – граница сельского поселения |
| | – граница земельного участка |
| 16:39:000000:332 | – кадастровый номер земельного участка |
| 16:39:012601 | – кадастровый номер квартала. |

Раздел 4

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

Лист 5, выноска 5



Масштаб 1 : 5 000

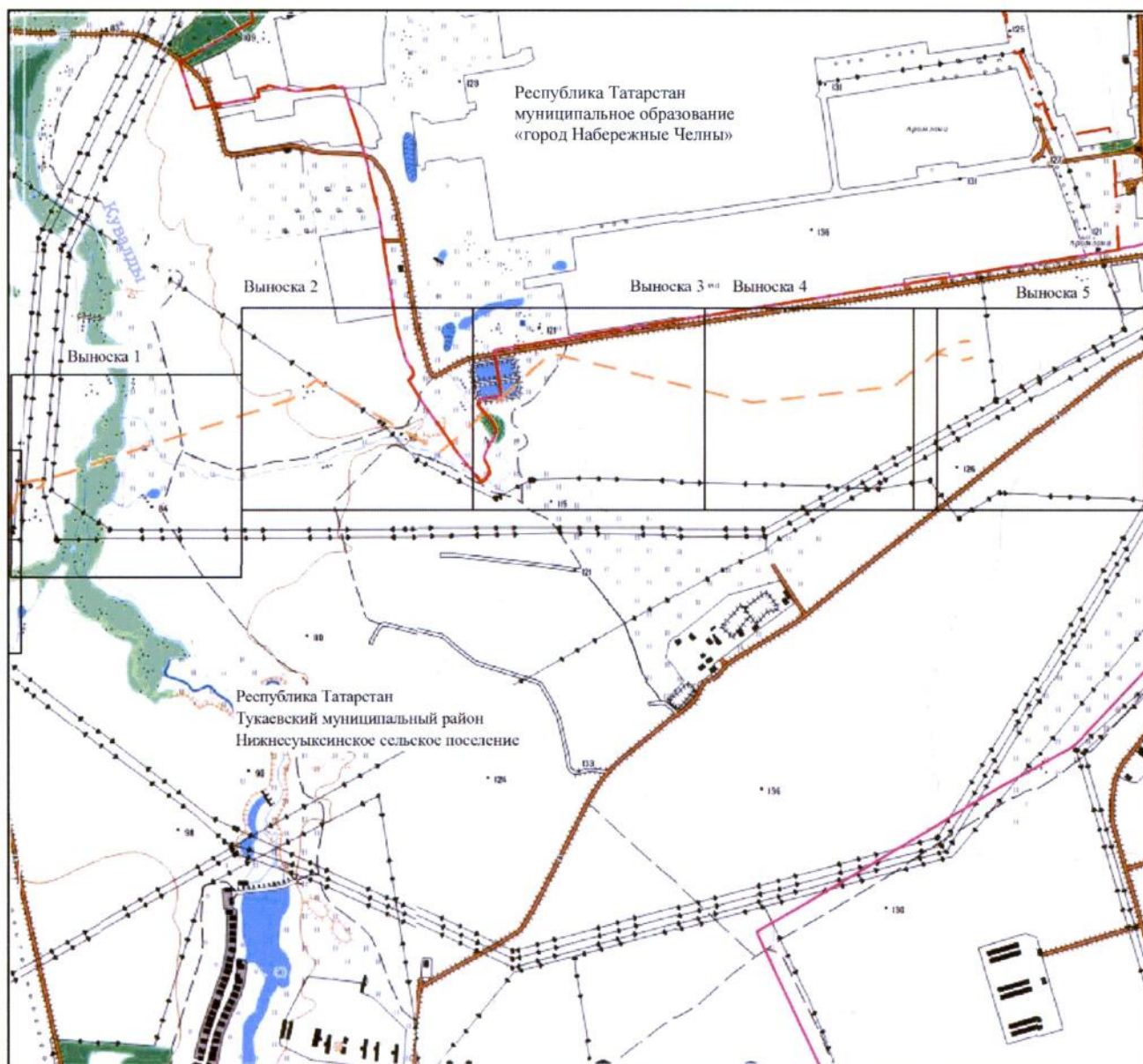
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| • 1 | – обозначение характерной точки границ объекта |
| | – граница объекта |
| | – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ) |
| | – граница кадастрового квартала |
| | – граница земельного участка |
| 16:39:000000:135 | – кадастровый номер земельного участка |
| 16:39:071301 | – кадастровый номер квартала. |

Раздел 4

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

Лист 6



Масштаб 1 : 25 000

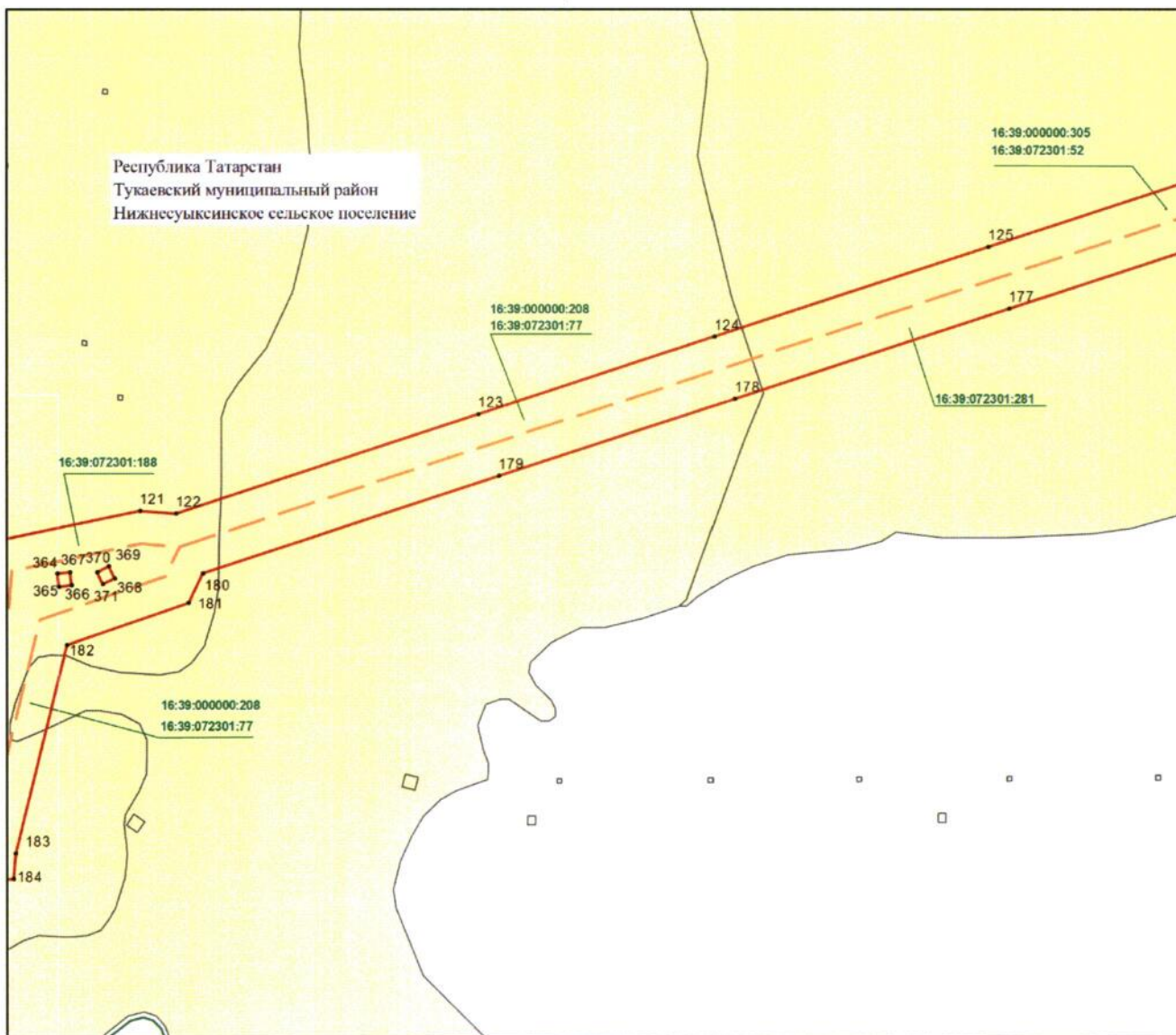
Используемые условные знаки и обозначения:

- – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- · - · - – граница муниципального района, городского округа
- – граница сельского поселения, городского поселения.

Раздел 4

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

Лист 6, выноска 1



Масштаб 1 : 5 000

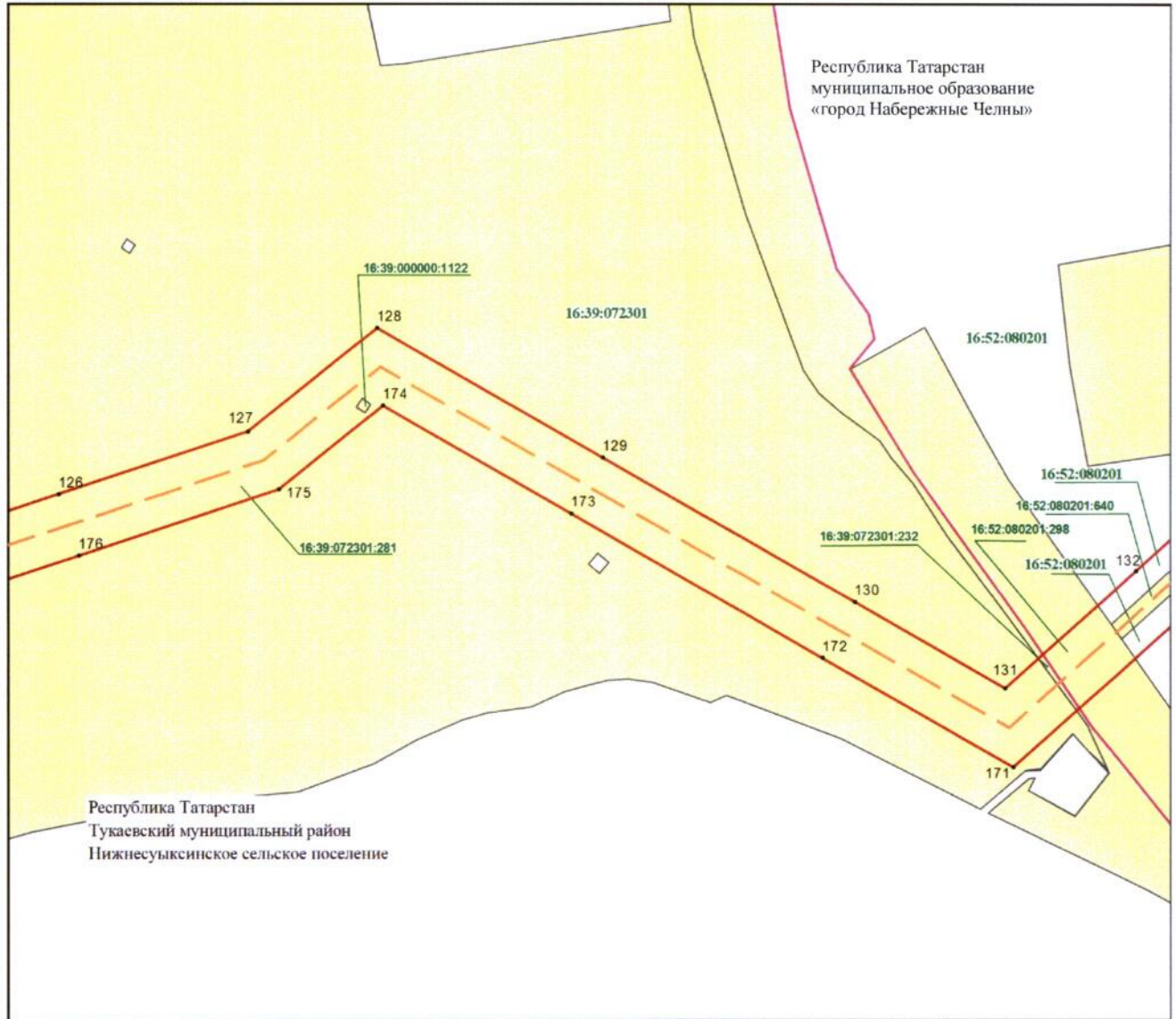
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| • 1 | – обозначение характерной точки границ объекта |
| | – граница объекта |
| | – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ) |
| | – граница земельного участка |
| 16:39:000000:208 | – кадастровый номер земельного участка. |

Раздел 4

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

Лист 6, выноска 2



Масштаб 1 : 5 000

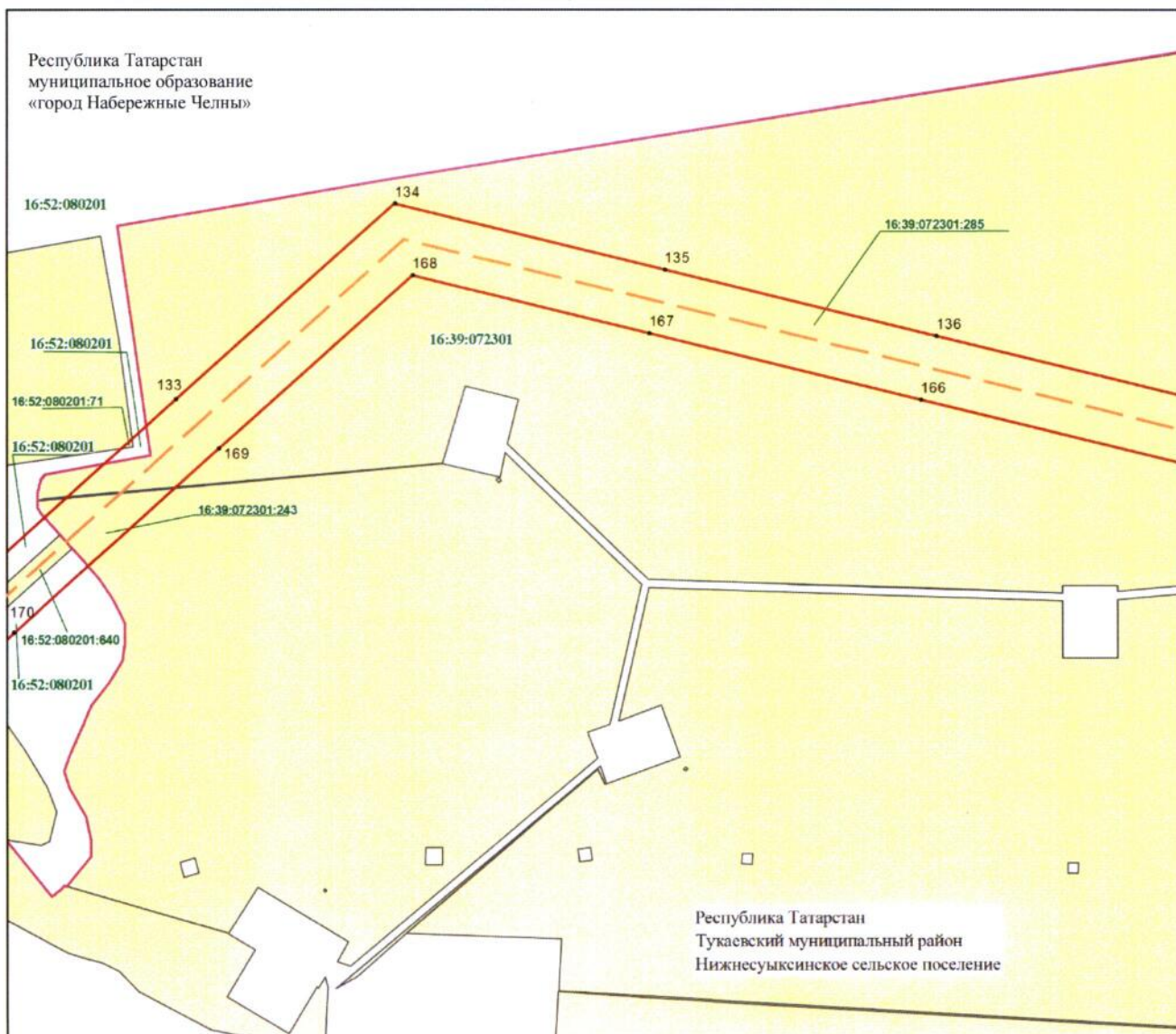
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- (solid red line) – граница объекта
- - - (dashed red line) – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- (green line) – граница кадастрового квартала
- (pink line) – граница сельского поселения, городского поселения
- (white square) – граница земельного участка
- 16:39:00000:1122 – кадастровый номер земельного участка
- 16:39:072301 – кадастровый номер квартала.

Раздел 4

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

Лист 6, выноска 3



Масштаб 1 : 5 000

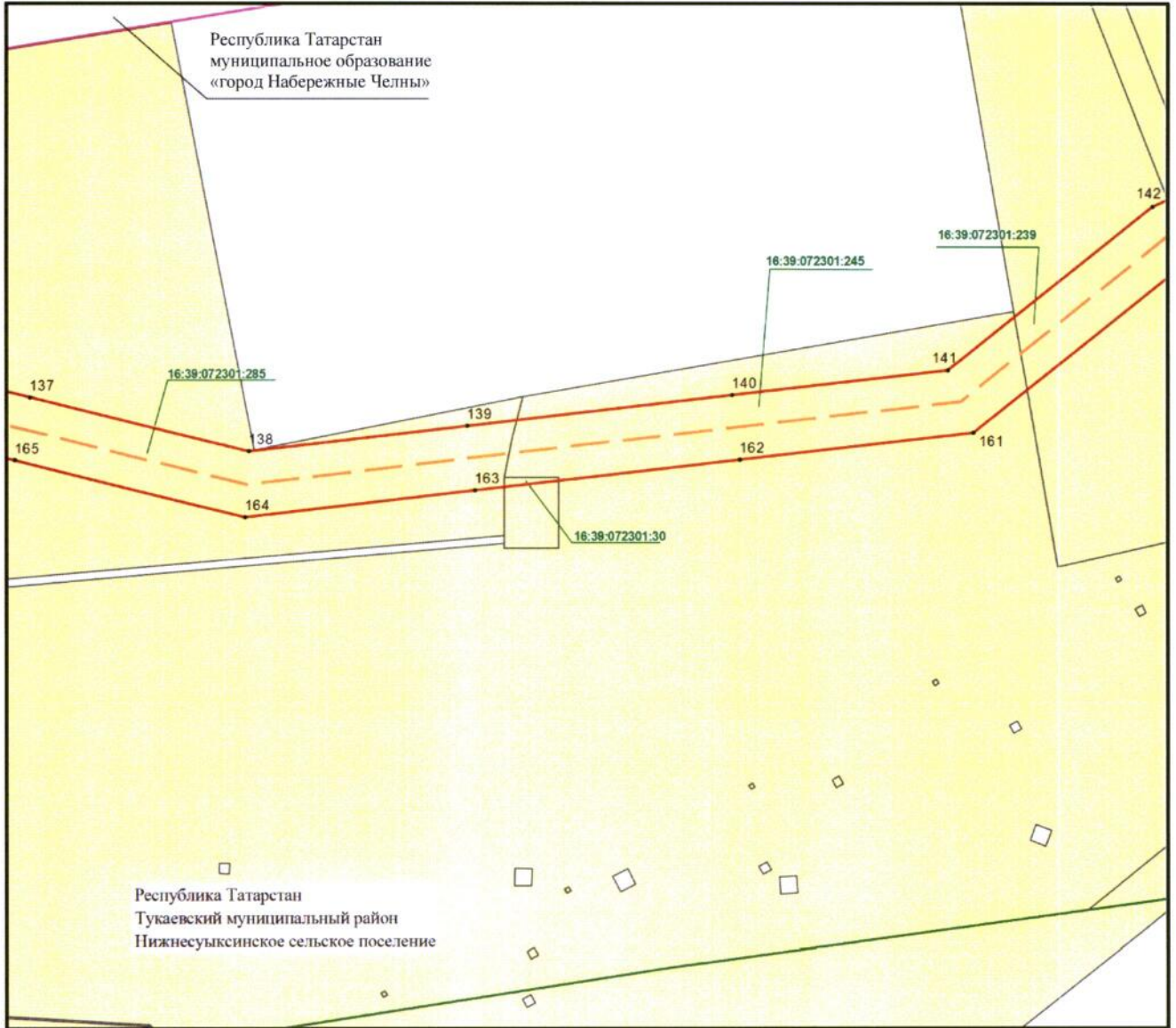
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- (solid red line) – граница объекта
- - - (dashed red line) – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- (solid green line) – граница кадастрового квартала
- (solid pink line) – граница сельского поселения, городского поселения
- (white square) – граница земельного участка
- 16:39:072301:243 – кадастровый номер земельного участка
- 16:52:080201 – кадастровый номер квартала.

Раздел 4

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

Лист 6, выноска 4



Масштаб 1 : 5 000

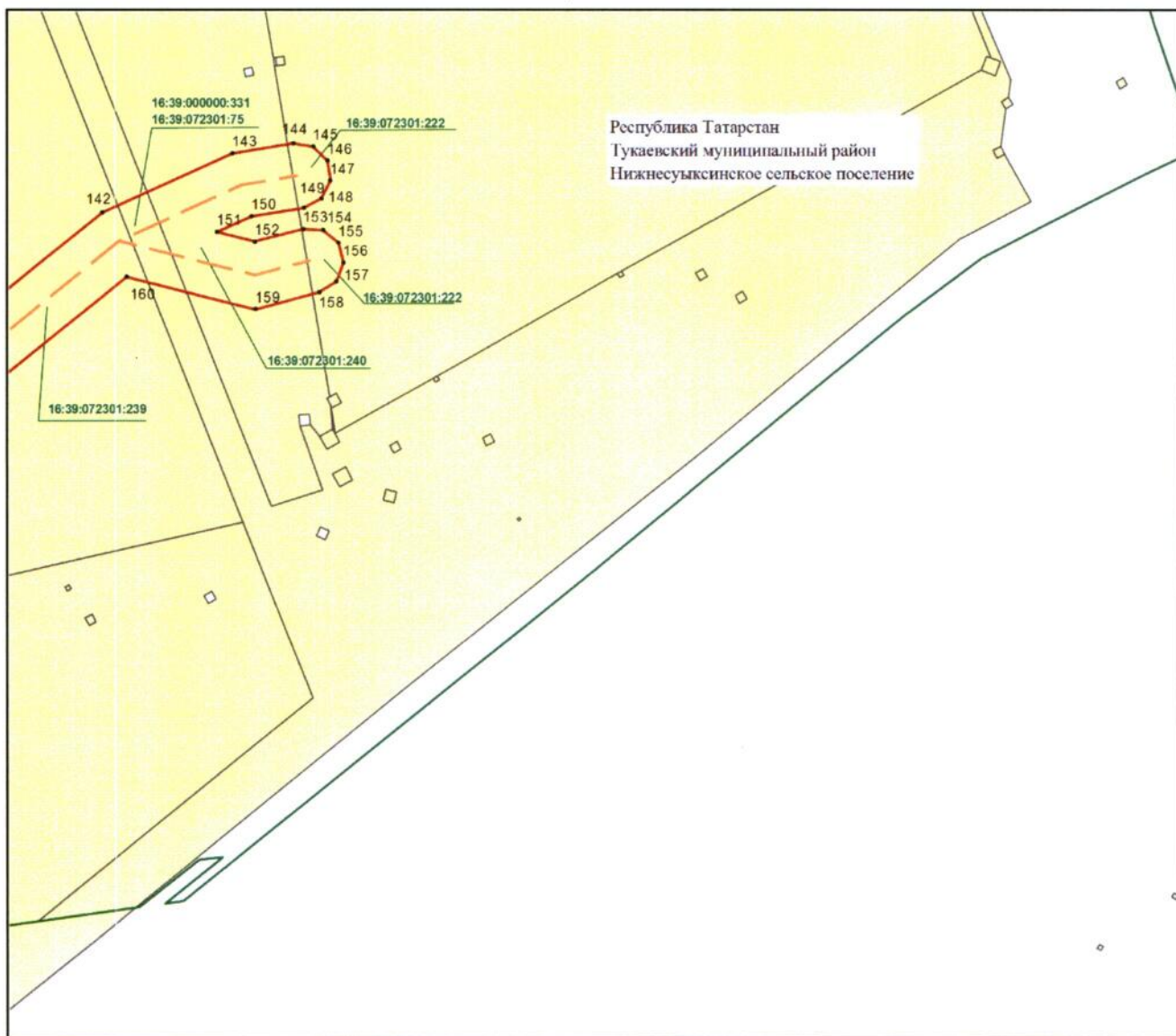
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — — — — граница кадастрового квартала
- — — — — граница сельского поселения, городского поселения
- — граница земельного участка
- 16:39:072301:285 — кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

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

Лист 6, выноска 5



Масштаб 1 : 5 000

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)
- (solid green line) – граница кадастрового квартала
- (white square) – граница земельного участка
- 16:39:000000:331 – кадастровый номер земельного участка.