



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

08.12.2021

г.Казань

№ 1204

Об установлении публичного сервитута в интересах Акционерного общества «Сетевая компания» в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения «Строительство КВЛ 110кВ Свияжск – Иннополис, КВЛ 110 кВ Исаково – Иннополис»

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 размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения «Строительство КВЛ 110кВ Свияжск – Иннополис, КВЛ 110 кВ Исаково – Иннополис» Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

2. Утвердить прилагаемое графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения «Строительство КВЛ 110кВ Свияжск – Иннополис, КВЛ 110 кВ Исаково – Иннополис».

3. Установить, что:

плата за публичный сервитут в соответствии с пунктом 4 статьи 3⁶ Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» не устанавливается;

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

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

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

направление настоящего постановления в Верхнеуслонский и Зеленодольский муниципальные районы Республики Татарстан для официального опубликования в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов;

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

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, 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»;

осуществить плановые (регламентные) работы, для обеспечения которых установлен публичный сервитут, по техническому обслуживанию объекта электросетевого хозяйства, указанного в пункте 1 настоящего постановления, 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 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 08.12. 2021 № 1204

Перечень

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Строительство КВЛ 110кВ Свияжск – Иннополис, КВЛ 110 кВ Исаково – Иннополис»

№ 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.	16:15:020701:2869	-	Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Земельная Компания», Акционерное общество «Сетевая Компания»	Собственность, аренда	Республика Татарстан, Верхнеуслонский муниципальный район, Коргузинское сельское поселение	198
2.	16:15:090401:544	16:15:000000:213	Граждане, открытое акционерное общество «Таткрахмалпатока»,	Долевая собственность	Республика Татарстан, Верхнеуслонский муниципальный район, Коргузинское сельское	17

1	2	3	4	5	6	7
			Общество с ограниченной ответственностью «Куралово»		поселение	
3.	16:15:090401:543	16:15:000000:213	Граждане, открытое акционерное общество «Таткрахмалпатока», Общество с ограниченной ответственностью «Куралово»	Долевая собственность	Республика Татарстан, Верхнеуслонский муниципальный район, Коргузинское сельское поселение	84
4.	16:15:000000:2885		Касимова Ольга Анатольевна	Собственность	Республика Татарстан, Верхнеуслонский муниципальный район, Кураловское сельское поселение	8
5.	16:15:000000:2884		Касимов Вилен Вакифович	Собственность	Республика Татарстан, Верхнеуслонский муниципальный район, Кураловское сельское поселение	8
6.	16:15:000000:2256	-	-	-	Республика Татарстан, Верхнеуслонский муниципальный район, Кураловское сельское поселение	39
7.	16:15:000000:3151	-	-	-	Республика Татарстан, Верхнеуслонский	20

1	2	3	4	5	6	7
					муниципальный район, Кураловское сельское поселение	
8.	16:20:000000:2925		Акционерное общество «Авангард»	Собственность	Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, муниципальное образование «пгт.Нижние Вязовые»	604
9.	16:20:220805:158		Акционерное общество «Сетевая компания»	Собственность	Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, муниципальное образование «пгт.Нижние Вязовые»	142
10.	16:20:000000:2955		Горохов Евгений Владимирович	Собственность	Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, муниципальное образование «пгт.Нижние Вязовые»	160
11.	16:20:224701:17	16:20:000000:235	Граждане, муниципальное образование «пгт.Нижние Вязовые» Зеленодольского муниципального	Долевая собственность	Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, КП Приволжье	19

1	2	3	4	5	6	7
			района Республики Татарстан			
12.	16:20:220805:1		Акционерное общество «Авангард»	Собственность	Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район	178
Итого						1 477

Утверждено
постановлением
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 08.12. 2021 №1204

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, Верхнеуслонский муниципальный район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1 477 кв.м ± 26 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут: 16:20:000000:2925, 16:20:220805:158, 16:20:000000:2955, 16:20:220805:1, 16:15:020701:2869, 16:15:090401:544 (ЕЗ 16:15:000000:213), 16:15:090401:543 (ЕЗ 16:15:000000:213), 16:15:000000:2885, 16:15:000000:2884, 16:15:000000:2256, 16:15:000000:3151, 16:20:152301, 16:20:224701:17 (ЕЗ 16:20:000000:235)

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 харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность по- ложения харак- терной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при нали- чии)
	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 харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность по- ложения харак- терной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при нали- чии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	470964.92	1268311.60	Аналитический	0.1	-
2	470964.63	1268320.85	Аналитический	0.1	-
3	470955.44	1268320.52	Аналитический	0.1	-
4	470955.73	1268311.31	Аналитический	0.1	-
1	470964.92	1268311.60	Аналитический	0.1	-
Часть 2					
5	470777.03	1268303.45	Аналитический	0.1	-
6	470771.72	1268310.95	Аналитический	0.1	-
7	470764.18	1268305.65	Аналитический	0.1	-
8	470769.51	1268298.12	Аналитический	0.1	-
5	470777.03	1268303.45	Аналитический	0.1	-
Часть 3					
9	470642.45	1268206.21	Аналитический	0.1	-
10	470642.45	1268210.64	Аналитический	0.1	-
11	470638.02	1268210.64	Аналитический	0.1	-
12	470638.02	1268206.21	Аналитический	0.1	-
9	470642.45	1268206.21	Аналитический	0.1	-
Часть 4					
13	470488.46	1268086.22	Аналитический	0.1	-
14	470491.67	1268093.66	Аналитический	0.1	-
15	470484.20	1268097.46	Аналитический	0.1	-
16	470480.51	1268090.31	Аналитический	0.1	-
13	470488.46	1268086.22	Аналитический	0.1	-
Часть 5					
17	470383.11	1267877.80	Аналитический	0.1	-
18	470388.09	1267884.19	Аналитический	0.1	-
19	470381.84	1267889.76	Аналитический	0.1	-
20	470376.46	1267883.78	Аналитический	0.1	-

1	2	3	4	5	6
17	470383.11	1267877.80	Аналитический	0.1	-
Часть 6					
21	470227.77	1267763.13	Аналитический	0.1	-
22	470227.77	1267767.56	Аналитический	0.1	-
23	470223.34	1267767.56	Аналитический	0.1	-
24	470223.34	1267763.13	Аналитический	0.1	-
21	470227.77	1267763.13	Аналитический	0.1	-
Часть 7					
25	470053.52	1267634.23	Аналитический	0.1	-
26	470053.52	1267638.66	Аналитический	0.1	-
27	470049.09	1267638.66	Аналитический	0.1	-
28	470049.09	1267634.23	Аналитический	0.1	-
25	470053.52	1267634.23	Аналитический	0.1	-
Часть 8					
29	469883.91	1267511.19	Аналитический	0.1	-
30	469883.91	1267515.62	Аналитический	0.1	-
31	469879.48	1267515.62	Аналитический	0.1	-
32	469879.48	1267511.19	Аналитический	0.1	-
29	469883.91	1267511.19	Аналитический	0.1	-
Часть 9					
33	469719.43	1267385.23	Аналитический	0.1	-
34	469719.43	1267389.66	Аналитический	0.1	-
35	469715.00	1267389.66	Аналитический	0.1	-
36	469715.00	1267385.23	Аналитический	0.1	-
33	469719.43	1267385.23	Аналитический	0.1	-
Часть 10					
37	469557.22	1267264.02	Аналитический	0.1	-
38	469557.22	1267268.45	Аналитический	0.1	-
39	469552.79	1267268.45	Аналитический	0.1	-
40	469552.79	1267264.02	Аналитический	0.1	-
37	469557.22	1267264.02	Аналитический	0.1	-
Часть 11					
41	469400.28	1267145.12	Аналитический	0.1	-
42	469406.00	1267150.85	Аналитический	0.1	-
43	469400.48	1267157.14	Аналитический	0.1	-
44	469394.40	1267151.87	Аналитический	0.1	-
41	469400.28	1267145.12	Аналитический	0.1	-
Часть 12					
45	469265.49	1267149.47	Аналитический	0.1	-
46	469265.49	1267153.90	Аналитический	0.1	-
47	469261.06	1267153.90	Аналитический	0.1	-
48	469261.06	1267149.47	Аналитический	0.1	-
45	469265.49	1267149.47	Аналитический	0.1	-
Часть 13					
49	469115.70	1267151.79	Аналитический	0.1	-
50	469115.70	1267156.22	Аналитический	0.1	-
51	469111.27	1267156.22	Аналитический	0.1	-
52	469111.27	1267151.79	Аналитический	0.1	-
49	469115.70	1267151.79	Аналитический	0.1	-

1	2	3	4	5	6
Часть 14					
53	468903.70	1267147.72	Аналитический	0.1	-
54	468903.26	1267155.76	Аналитический	0.1	-
55	468894.83	1267155.29	Аналитический	0.1	-
56	468895.23	1267147.25	Аналитический	0.1	-
53	468903.70	1267147.72	Аналитический	0.1	-
Часть 15					
57	468782.81	1267147.37	Аналитический	0.1	-
58	468783.00	1267158.15	Аналитический	0.1	-
59	468769.33	1267157.90	Аналитический	0.1	-
60	468769.82	1267147.36	Аналитический	0.1	-
57	468782.81	1267147.37	Аналитический	0.1	-
Часть 16					
61	468300.02	1267146.92	Аналитический	0.1	-
62	468301.55	1267154.08	Аналитический	0.1	-
63	468293.43	1267155.73	Аналитический	0.1	-
64	468291.93	1267148.63	Аналитический	0.1	-
61	468300.02	1267146.92	Аналитический	0.1	-
Часть 17					
65	468146.27	1267267.22	Аналитический	0.1	-
66	468146.25	1267271.67	Аналитический	0.1	-
67	468141.79	1267271.70	Аналитический	0.1	-
68	468141.84	1267267.22	Аналитический	0.1	-
65	468146.27	1267267.22	Аналитический	0.1	-
Часть 18					
69	467968.37	1267403.89	Аналитический	0.1	-
70	467968.38	1267408.47	Аналитический	0.1	-
71	467963.92	1267408.48	Аналитический	0.1	-
72	467963.94	1267403.89	Аналитический	0.1	-
69	467968.37	1267403.89	Аналитический	0.1	-
Часть 19					
73	467789.62	1267540.39	Аналитический	0.1	-
74	467789.59	1267544.84	Аналитический	0.1	-
75	467785.04	1267544.85	Аналитический	0.1	-
76	467785.04	1267540.42	Аналитический	0.1	-
73	467789.62	1267540.39	Аналитический	0.1	-
Часть 20					
77	467611.44	1267678.10	Аналитический	0.1	-
78	467611.46	1267682.55	Аналитический	0.1	-
79	467606.96	1267682.59	Аналитический	0.1	-
80	467606.96	1267678.16	Аналитический	0.1	-
77	467611.44	1267678.10	Аналитический	0.1	-
Часть 21					
81	467432.40	1267813.16	Аналитический	0.1	-
82	467434.98	1267816.56	Аналитический	0.1	-
83	467431.61	1267819.35	Аналитический	0.1	-
84	467428.90	1267815.95	Аналитический	0.1	-
81	467432.40	1267813.16	Аналитический	0.1	-

1	2	3	4	5	6
Часть 22					
85	467261.82	1267944.31	Аналитический	0.1	-
86	467264.46	1267947.69	Аналитический	0.1	-
87	467260.98	1267950.49	Аналитический	0.1	-
88	467258.39	1267947.02	Аналитический	0.1	-
85	467261.82	1267944.31	Аналитический	0.1	-
Часть 23					
89	467083.49	1268081.30	Аналитический	0.1	-
90	467086.19	1268084.64	Аналитический	0.1	-
91	467082.61	1268087.42	Аналитический	0.1	-
92	467080.01	1268083.93	Аналитический	0.1	-
89	467083.49	1268081.30	Аналитический	0.1	-
Часть 24					
93	466912.96	1268212.31	Аналитический	0.1	-
94	466915.53	1268215.85	Аналитический	0.1	-
95	466911.95	1268218.49	Аналитический	0.1	-
96	466909.39	1268215.00	Аналитический	0.1	-
93	466912.96	1268212.31	Аналитический	0.1	-
Часть 25					
97	466737.08	1268347.04	Аналитический	0.1	-
98	466739.83	1268350.51	Аналитический	0.1	-
99	466736.31	1268353.33	Аналитический	0.1	-
100	466733.65	1268349.81	Аналитический	0.1	-
97	466737.08	1268347.04	Аналитический	0.1	-
Часть 26					
101	466566.68	1268477.90	Аналитический	0.1	-
102	466569.26	1268481.35	Аналитический	0.1	-
103	466565.71	1268484.11	Аналитический	0.1	-
104	466563.19	1268480.60	Аналитический	0.1	-
101	466566.68	1268477.90	Аналитический	0.1	-
Часть 27					
105	466385.22	1268617.02	Аналитический	0.1	-
106	466387.79	1268620.48	Аналитический	0.1	-
107	466384.37	1268623.38	Аналитический	0.1	-
108	466381.86	1268619.83	Аналитический	0.1	-
105	466385.22	1268617.02	Аналитический	0.1	-
Часть 28					
109	466202.85	1268757.14	Аналитический	0.1	-
110	466205.55	1268760.52	Аналитический	0.1	-
111	466202.04	1268763.33	Аналитический	0.1	-
112	466199.42	1268759.91	Аналитический	0.1	-
109	466202.85	1268757.14	Аналитический	0.1	-
Часть 29					
113	466028.41	1268890.94	Аналитический	0.1	-
114	466031.24	1268894.33	Аналитический	0.1	-
115	466027.73	1268897.08	Аналитический	0.1	-
116	466025.01	1268893.76	Аналитический	0.1	-
113	466028.41	1268890.94	Аналитический	0.1	-

1	2	3	4	5	6
Часть 30					
117	465851.28	1269030.08	Аналитический	0.1	-
118	465851.28	1269034.52	Аналитический	0.1	-
119	465846.85	1269034.52	Аналитический	0.1	-
120	465846.85	1269030.09	Аналитический	0.1	-
117	465851.28	1269030.08	Аналитический	0.1	-
Часть 31					
121	465147.30	1269899.70	Аналитический	0.1	-
122	465147.30	1269904.13	Аналитический	0.1	-
123	465142.87	1269904.13	Аналитический	0.1	-
124	465142.87	1269899.70	Аналитический	0.1	-
121	465147.30	1269899.70	Аналитический	0.1	-
Часть 32					
125	465074.70	1270014.73	Аналитический	0.1	-
126	465072.29	1270018.43	Аналитический	0.1	-
127	465068.66	1270016.09	Аналитический	0.1	-
128	465071.18	1270012.42	Аналитический	0.1	-
125	465074.70	1270014.73	Аналитический	0.1	-
Часть 33					
129	464719.12	1270488.41	Аналитический	0.1	-
130	464714.28	1270493.47	Аналитический	0.1	-
131	464709.30	1270488.71	Аналитический	0.1	-
132	464714.14	1270483.65	Аналитический	0.1	-
129	464719.12	1270488.41	Аналитический	0.1	-
Часть 34					
133	464619.55	1270607.32	Аналитический	0.1	-
134	464619.55	1270611.75	Аналитический	0.1	-
135	464615.12	1270611.75	Аналитический	0.1	-
136	464615.12	1270607.32	Аналитический	0.1	-
133	464619.55	1270607.32	Аналитический	0.1	-
Часть 35					
137	464538.24	1270709.57	Аналитический	0.1	-
138	464535.41	1270713.28	Аналитический	0.1	-
139	464531.71	1270710.47	Аналитический	0.1	-
140	464534.53	1270706.75	Аналитический	0.1	-
137	464538.24	1270709.57	Аналитический	0.1	-
Часть 36					
141	464401.47	1270875.83	Аналитический	0.1	-
142	464401.47	1270880.26	Аналитический	0.1	-
143	464397.04	1270880.26	Аналитический	0.1	-
144	464397.04	1270875.83	Аналитический	0.1	-
141	464401.47	1270875.83	Аналитический	0.1	-
Часть 37					
145	464345.16	1270949.24	Аналитический	0.1	-
146	464341.86	1270955.34	Аналитический	0.1	-
147	464335.63	1270951.97	Аналитический	0.1	-
148	464338.73	1270945.76	Аналитический	0.1	-
145	464345.16	1270949.24	Аналитический	0.1	-

1	2	3	4	5	6
Часть 38					
149	464297.85	1271061.67	Аналитический	0.1	-
150	464297.85	1271066.10	Аналитический	0.1	-
1	2	3	4	5	6
151	464293.42	1271066.10	Аналитический	0.1	-
152	464293.42	1271061.67	Аналитический	0.1	-
149	464297.85	1271061.67	Аналитический	0.1	-
Часть 39					
153	464260.68	1271153.22	Аналитический	0.1	-
154	464260.68	1271157.65	Аналитический	0.1	-
155	464256.25	1271157.65	Аналитический	0.1	-
156	464256.25	1271153.22	Аналитический	0.1	-
153	464260.68	1271153.22	Аналитический	0.1	-
Часть 40					
157	463021.19	1275982.85	Аналитический	0.1	-
158	463021.19	1275985.75	Аналитический	0.1	-
159	463018.28	1275985.75	Аналитический	0.1	-
160	463018.28	1275982.85	Аналитический	0.1	-
157	463021.19	1275982.85	Аналитический	0.1	-
Часть 41					
161	463042.51	1276095.44	Аналитический	0.1	-
162	463042.51	1276098.34	Аналитический	0.1	-
163	463039.60	1276098.34	Аналитический	0.1	-
164	463039.60	1276095.44	Аналитический	0.1	-
161	463042.51	1276095.44	Аналитический	0.1	-
Часть 42					
165	463149.80	1276655.21	Аналитический	0.1	-
166	463149.80	1276658.11	Аналитический	0.1	-
167	463146.89	1276658.11	Аналитический	0.1	-
168	463146.89	1276655.21	Аналитический	0.1	-
165	463149.80	1276655.21	Аналитический	0.1	-
Часть 43					
169	463174.42	1276782.79	Аналитический	0.1	-
170	463174.42	1276785.69	Аналитический	0.1	-
171	463171.51	1276785.69	Аналитический	0.1	-
172	463171.51	1276782.79	Аналитический	0.1	-
169	463174.42	1276782.79	Аналитический	0.1	-
Часть 44					
173	463202.06	1276925.29	Аналитический	0.1	-
174	463202.06	1276928.19	Аналитический	0.1	-
175	463199.15	1276928.19	Аналитический	0.1	-
176	463199.15	1276928.19	Аналитический	0.1	-
173	463202.06	1276925.29	Аналитический	0.1	-
Часть 45					
177	463236.73	1277107.06	Аналитический	0.1	-
178	463236.73	1277109.96	Аналитический	0.1	-
179	463233.82	1277109.96	Аналитический	0.1	-
180	463233.82	1277107.06	Аналитический	0.1	-
177	463236.73	1277107.06	Аналитический	0.1	-

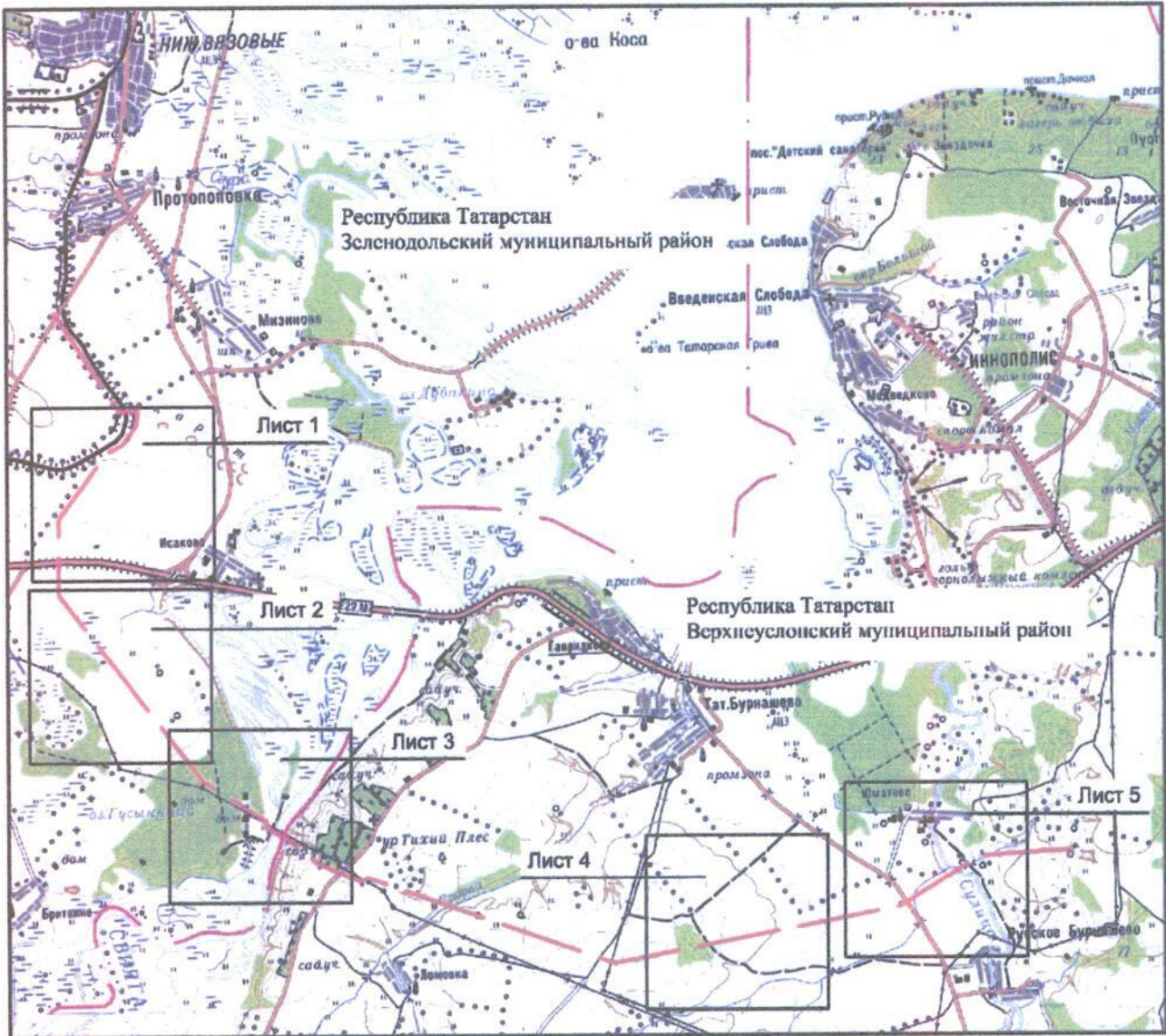
1	2	3	4	5	6
Часть 46					
181	463269.88	1277278.87	Аналитический	0.1	-
182	463269.88	1277281.77	Аналитический	0.1	-
183	463266.97	1277281.77	Аналитический	0.1	-
1	2	3	4	5	6
184	463266.97	1277278.87	Аналитический	0.1	-
181	463269.88	1277278.87	Аналитический	0.1	-
Часть 47					
185	463304.63	1277460.74	Аналитический	0.1	-
186	463304.63	1277463.64	Аналитический	0.1	-
187	463301.72	1277463.64	Аналитический	0.1	-
188	463301.72	1277460.74	Аналитический	0.1	-
185	463304.63	1277460.74	Аналитический	0.1	-
Часть 48					
189	463337.64	1277632.45	Аналитический	0.1	-
190	463337.64	1277635.35	Аналитический	0.1	-
191	463334.73	1277635.35	Аналитический	0.1	-
192	463334.73	1277632.45	Аналитический	0.1	-
189	463337.64	1277632.45	Аналитический	0.1	-
Часть 49					
193	463370.65	1277804.45	Аналитический	0.1	-
194	463370.65	1277807.35	Аналитический	0.1	-
195	463367.75	1277807.35	Аналитический	0.1	-
196	463367.75	1277804.45	Аналитический	0.1	-
193	463370.65	1277804.45	Аналитический	0.1	-
Часть 50					
197	463405.60	1277986.08	Аналитический	0.1	-
198	463405.60	1277988.98	Аналитический	0.1	-
199	463402.69	1277988.98	Аналитический	0.1	-
200	463402.69	1277986.08	Аналитический	0.1	-
197	463405.60	1277986.08	Аналитический	0.1	-
Часть 51					
201	463437.56	1278152.98	Аналитический	0.1	-
202	463437.56	1278155.88	Аналитический	0.1	-
203	463434.65	1278155.88	Аналитический	0.1	-
204	463434.65	1278152.98	Аналитический	0.1	-
201	463437.56	1278152.98	Аналитический	0.1	-
Часть 52					
205	463473.36	1278339.49	Аналитический	0.1	-
206	463473.36	1278342.39	Аналитический	0.1	-
207	463470.45	1278342.39	Аналитический	0.1	-
208	463470.45	1278339.49	Аналитический	0.1	-
205	463473.36	1278339.49	Аналитический	0.1	-
Часть 53					
209	463505.58	1278506.38	Аналитический	0.1	-
210	463505.58	1278509.28	Аналитический	0.1	-
211	463502.68	1278509.28	Аналитический	0.1	-
212	463502.68	1278506.38	Аналитический	0.1	-
209	463505.58	1278506.38	Аналитический	0.1	-

1	2	3	4	5	6
Часть 54					
213	463540.30	1278683.04	Аналитический	0.1	-
214	463540.30	1278687.47	Аналитический	0.1	-
215	463535.87	1278687.47	Аналитический	0.1	-
216	463535.87	1278683.04	Аналитический	0.1	-
1	2	3	4	5	6
213	463540.30	1278683.04	Аналитический	0.1	-
Часть 55					
217	463574.17	1278859.13	Аналитический	0.1	-
218	463574.17	1278863.56	Аналитический	0.1	-
219	463569.74	1278863.56	Аналитический	0.1	-
220	463569.74	1278859.13	Аналитический	0.1	-
217	463574.17	1278859.13	Аналитический	0.1	-
Часть 56					
221	464139.84	1280223.63	Аналитический	0.1	-
222	464139.84	1280228.06	Аналитический	0.1	-
223	464135.41	1280228.06	Аналитический	0.1	-
224	464135.41	1280223.63	Аналитический	0.1	-
221	464139.84	1280223.63	Аналитический	0.1	-

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1: 100 000

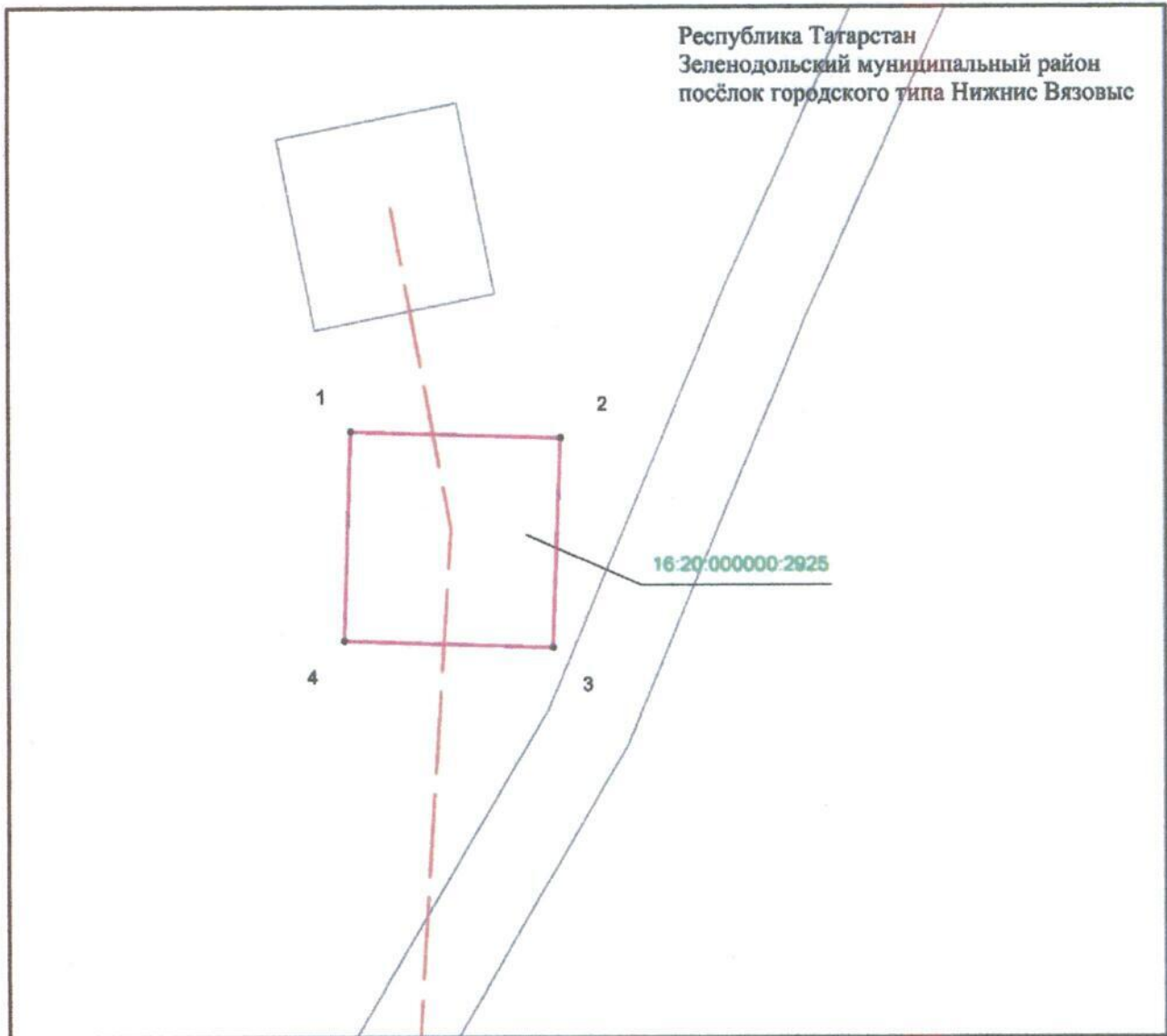
Используемые условные знаки и обозначения:

- — — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- - - - - — граница муниципального района.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 1 выноски 1



Масштаб 1: 300

Используемые условные знаки и обозначения:

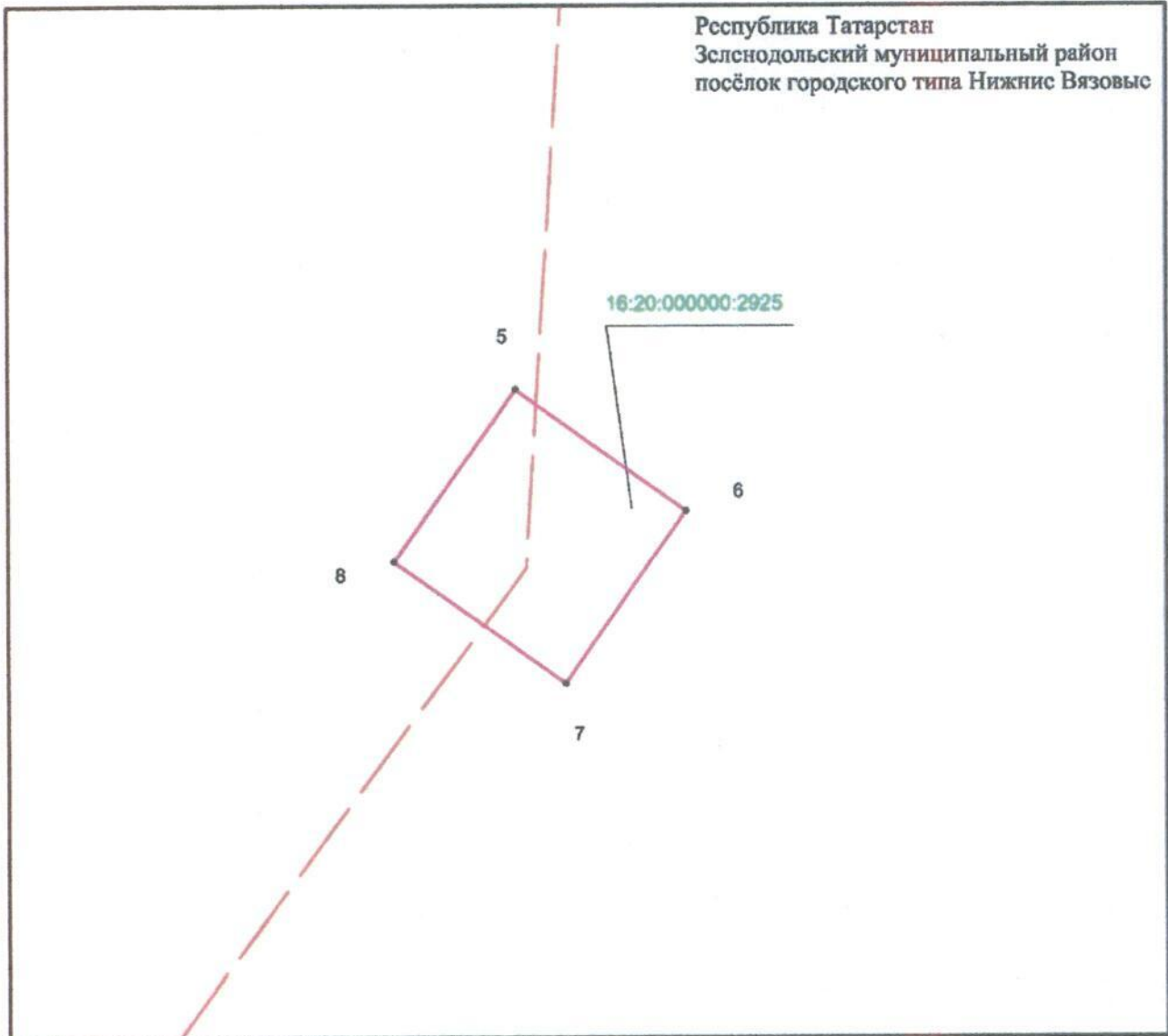
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка

16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 1 выноски 2



Масштаб 1: 300

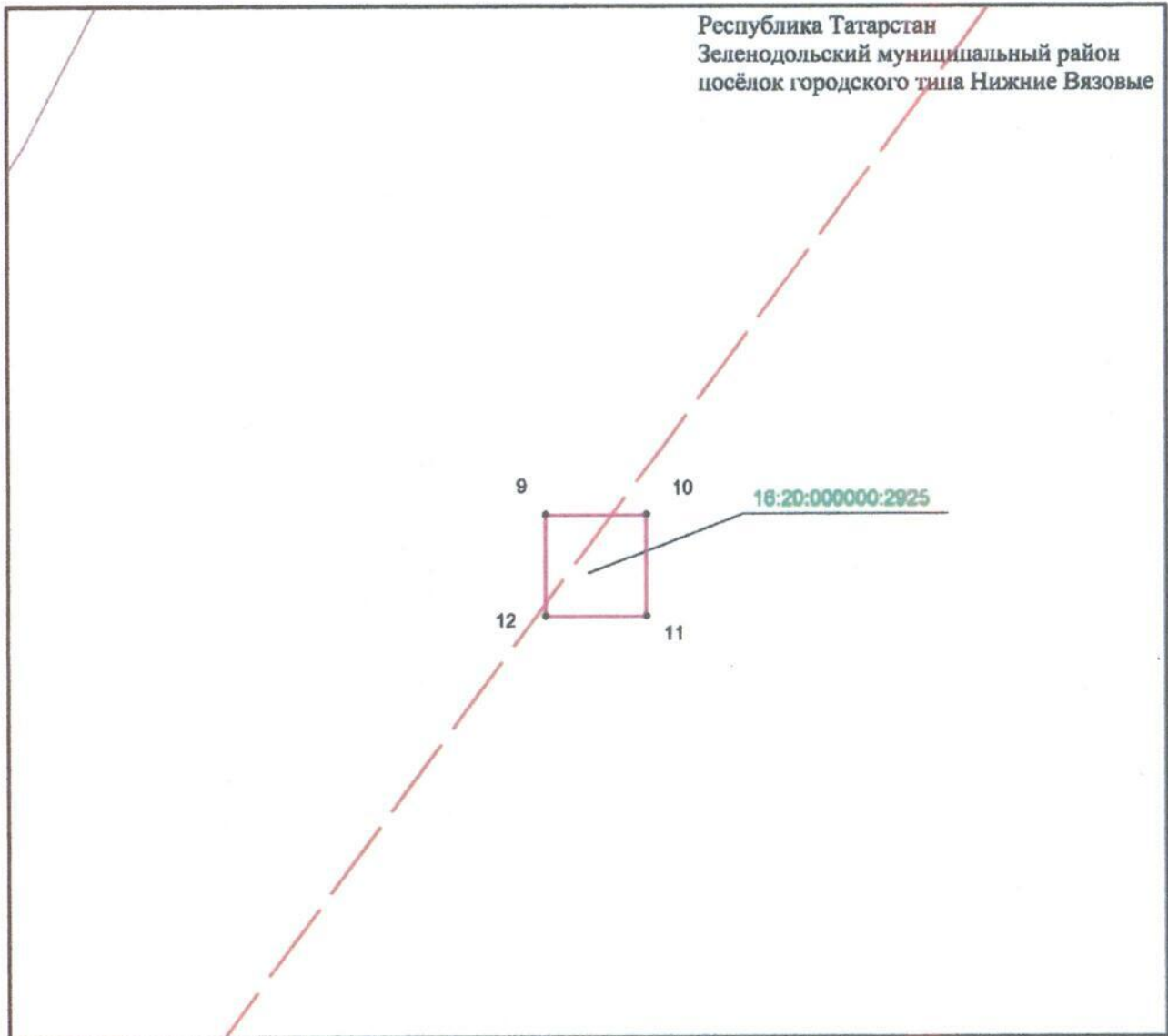
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 1 выноски 3



Масштаб 1: 300

Используемые условные знаки и обозначения:

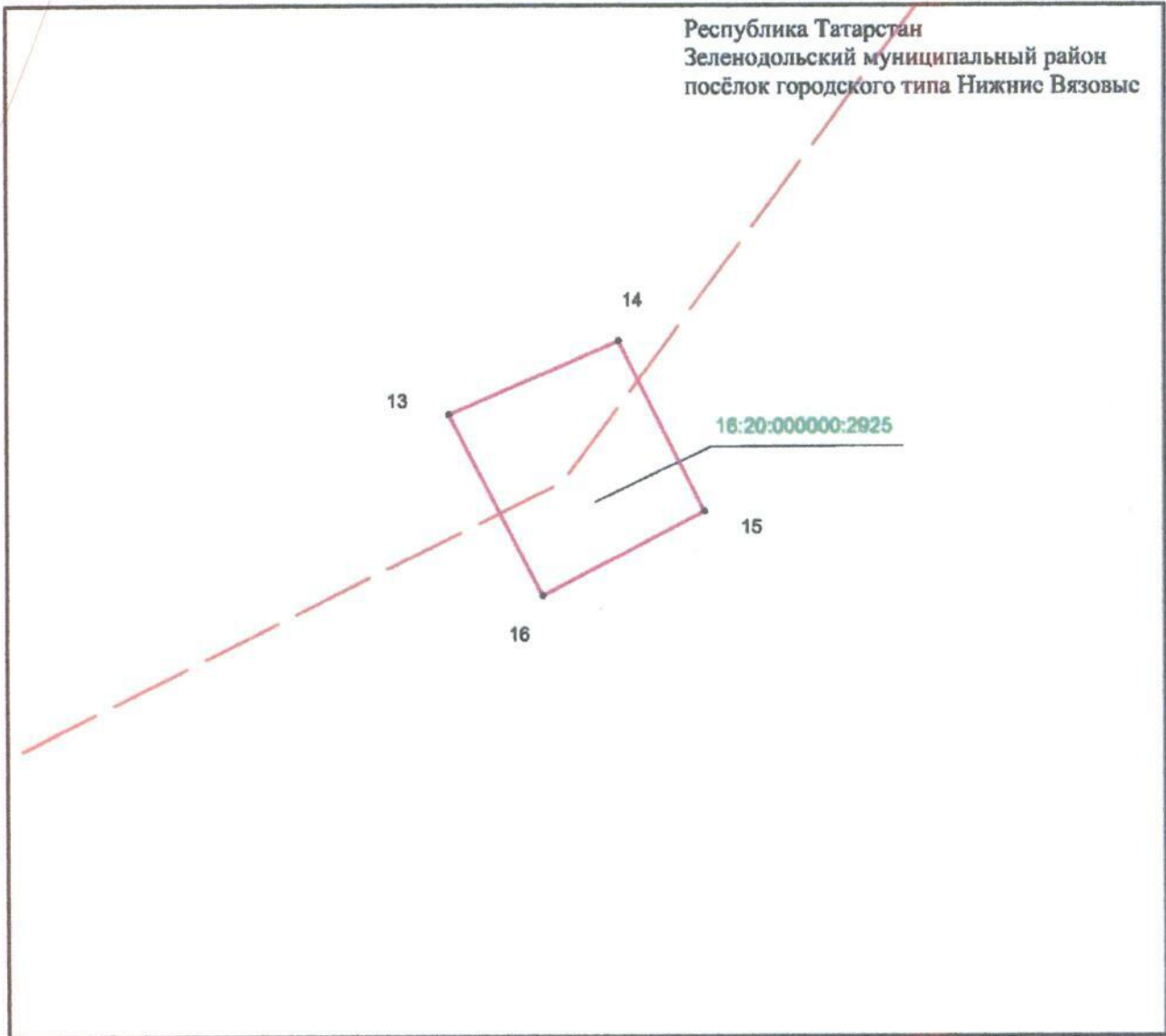
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местооположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка

16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 1 выноски 4



Масштаб 1: 300

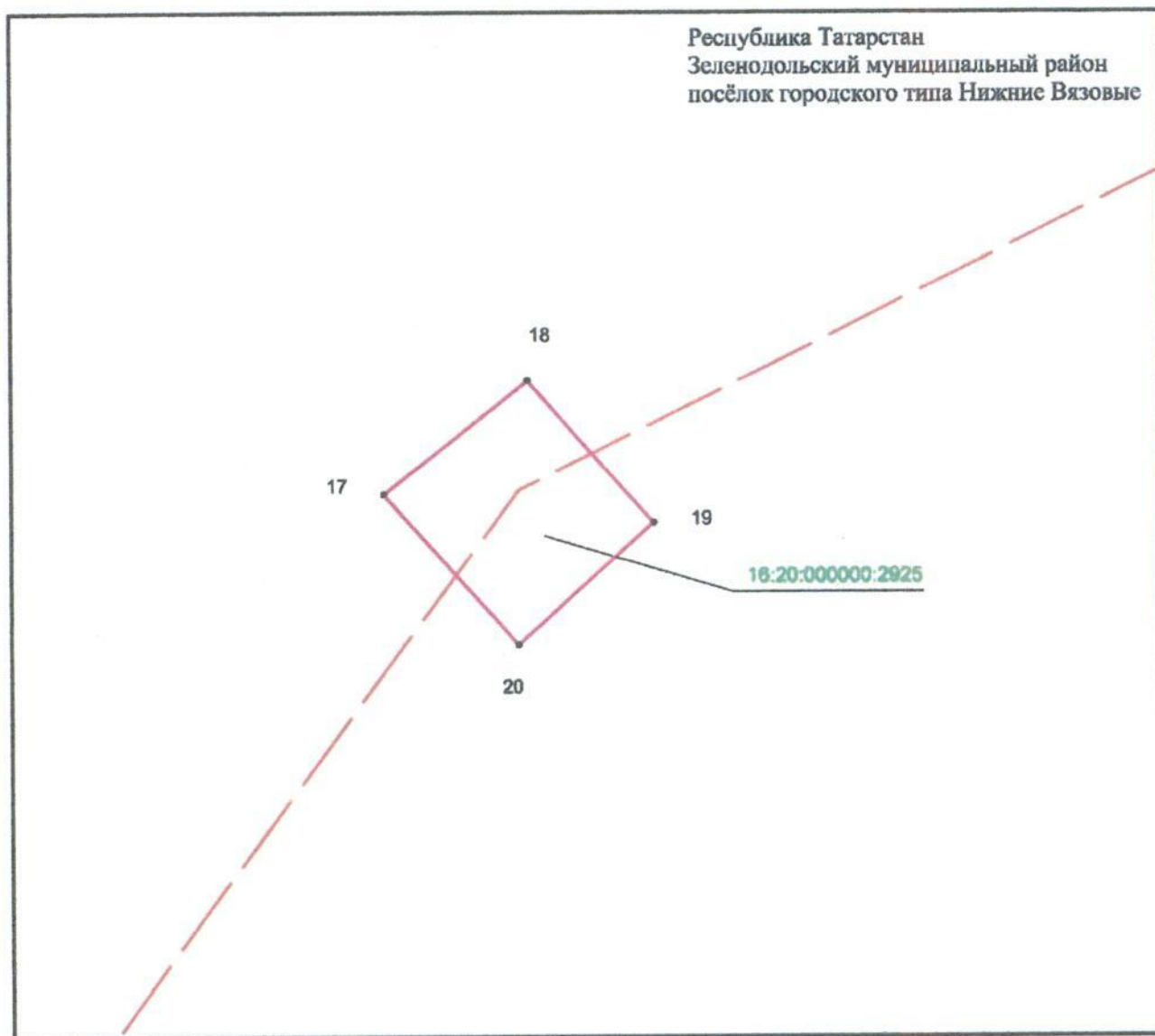
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
 - — — — — граница объекта
 - — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
 - — граница земельного участка
- 16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 1 выноски 5



Масштаб 1: 300

Используемые условные знаки и обозначения:

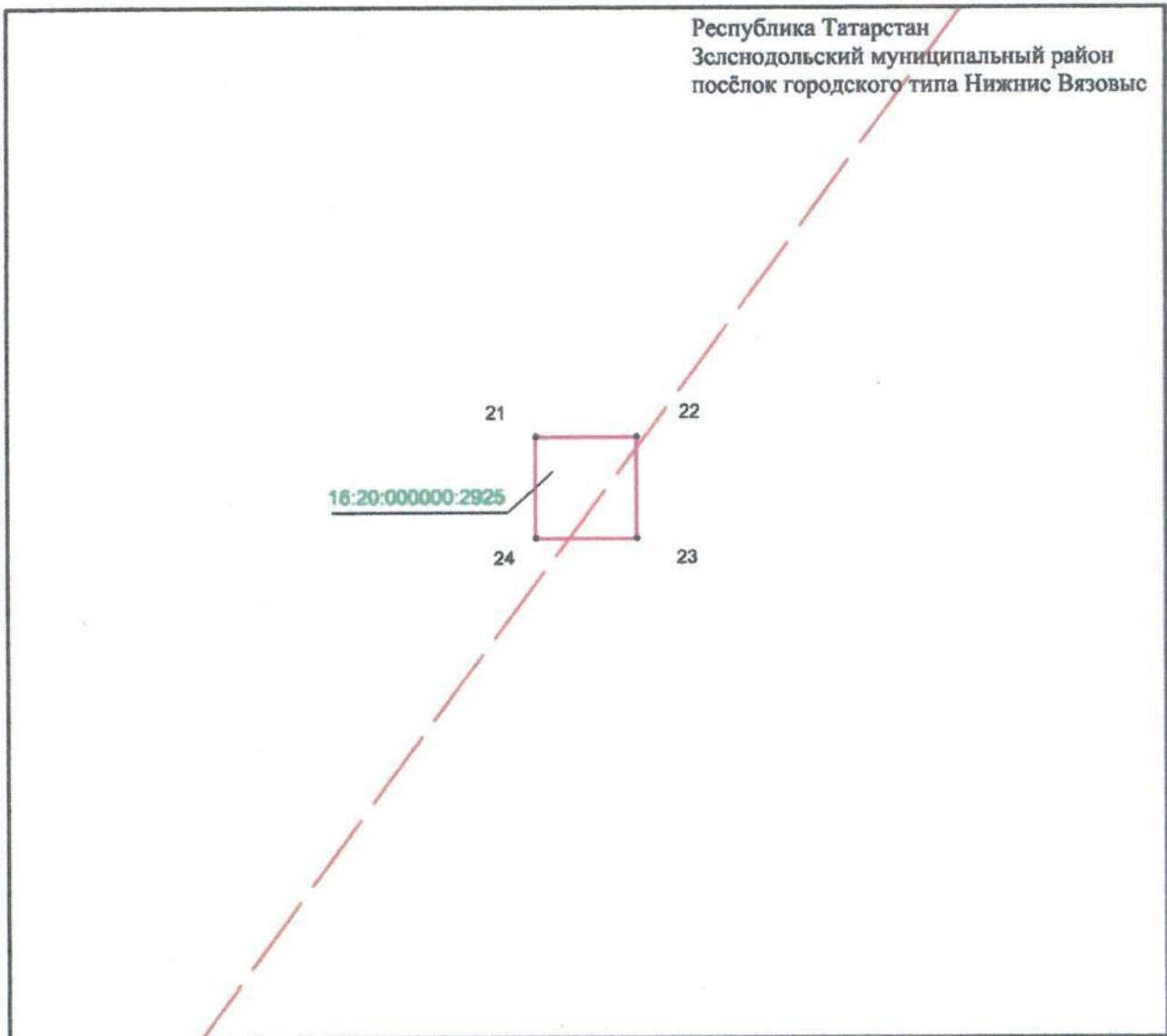
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка

16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 1 выноски 6



Масштаб 1: 300

Используемые условные знаки и обозначения:

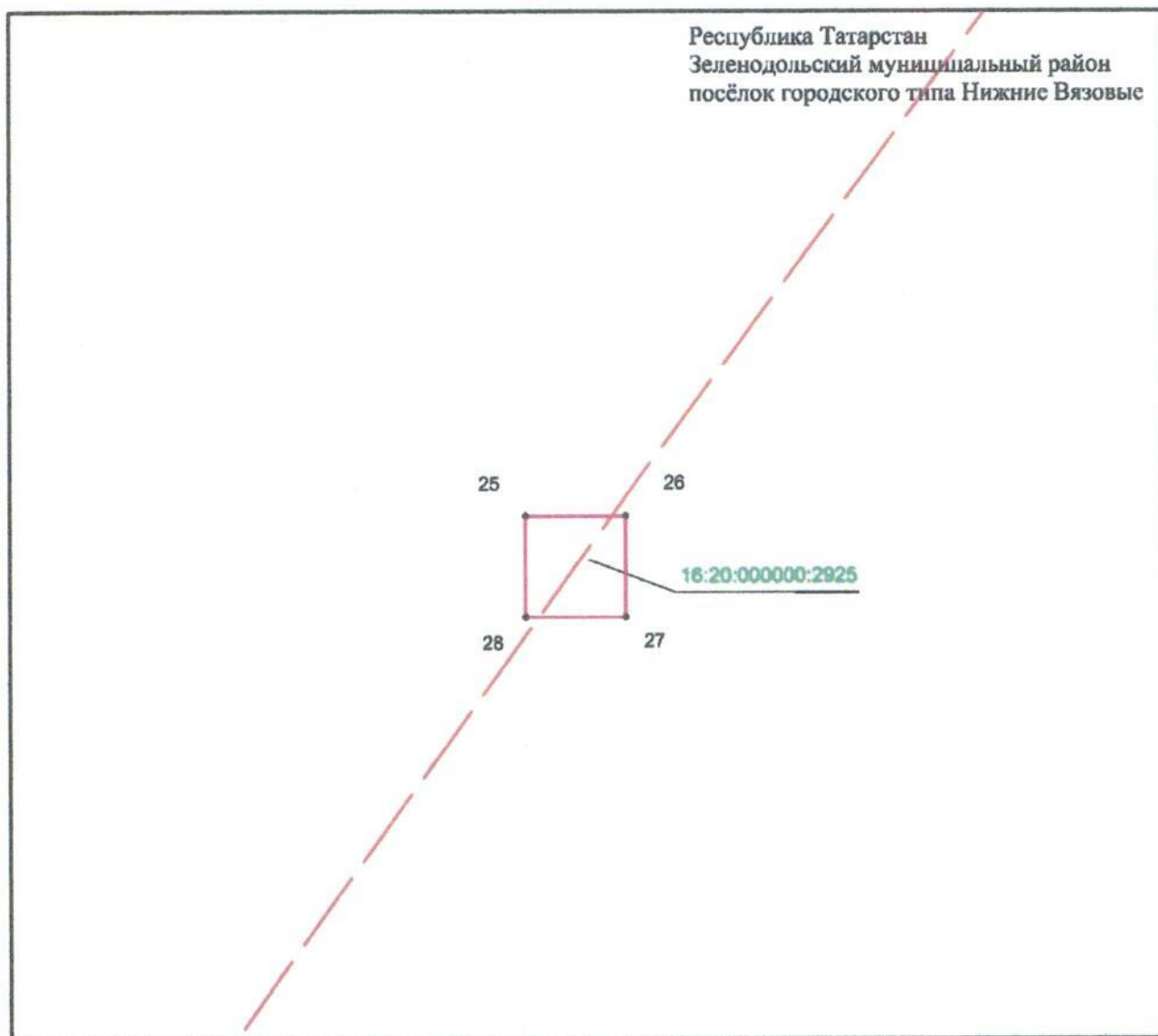
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- (solid red line) – граница объекта
- - - (dashed red line) – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- (yellow square) – граница земельного участка

16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4




Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 1 выноски 7



Масштаб 1: 300

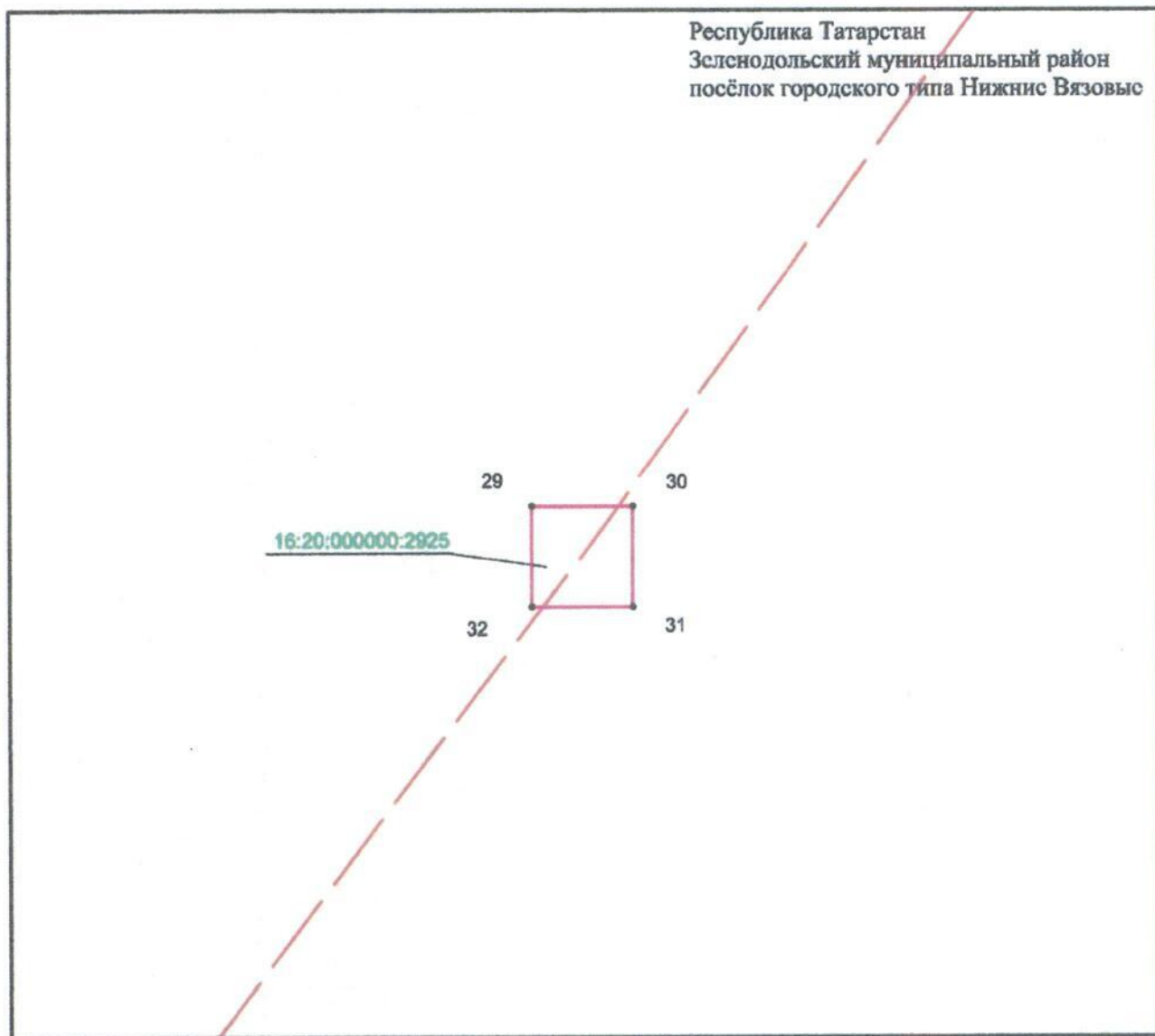
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
-  – граница объекта
-  – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
-  – граница земельного участка
- 16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 1 выноски 8



Масштаб 1: 300

Используемые условные знаки и обозначения:

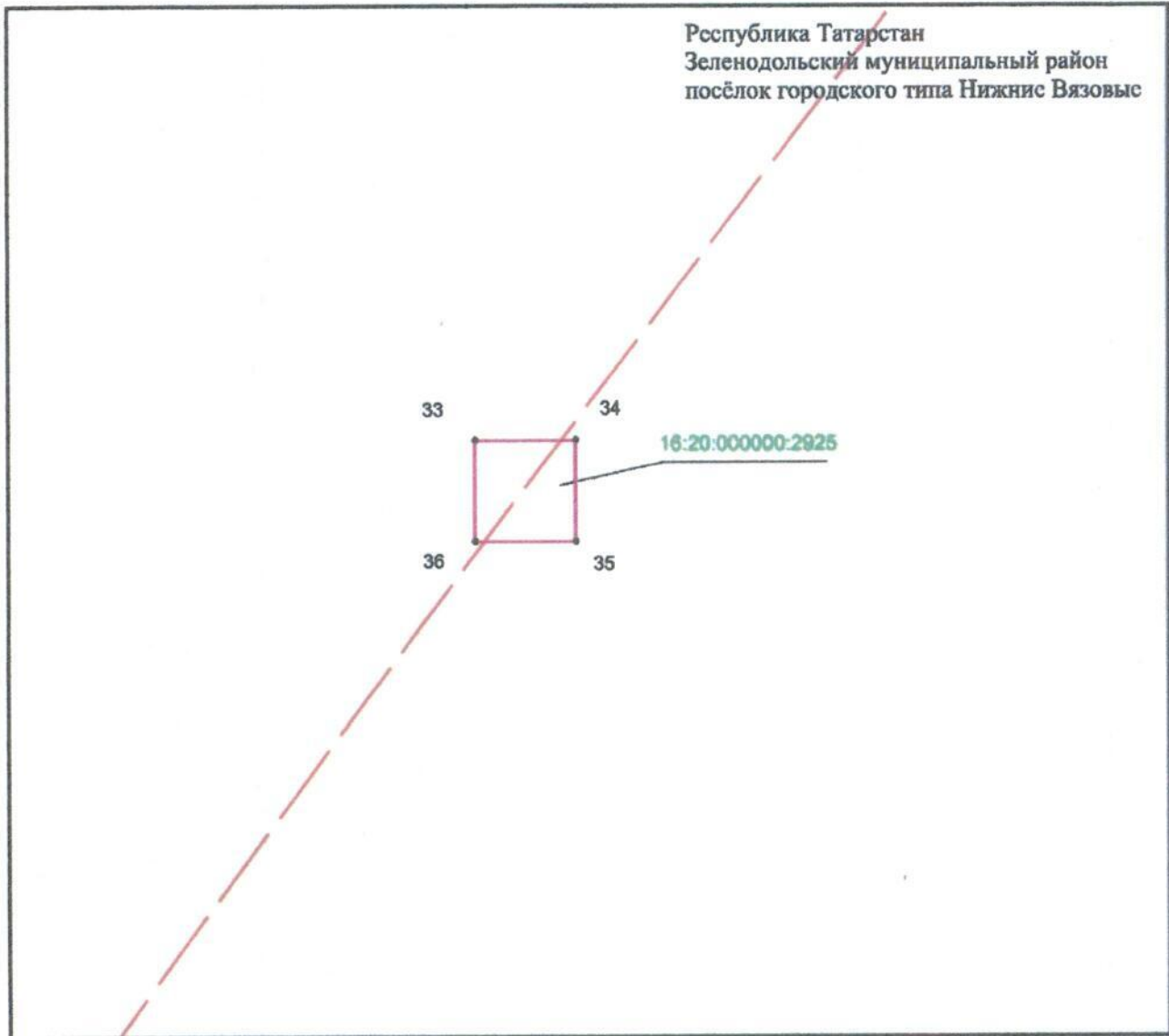
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка

16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 1 выноски 9



Масштаб 1: 300

Используемые условные знаки и обозначения:

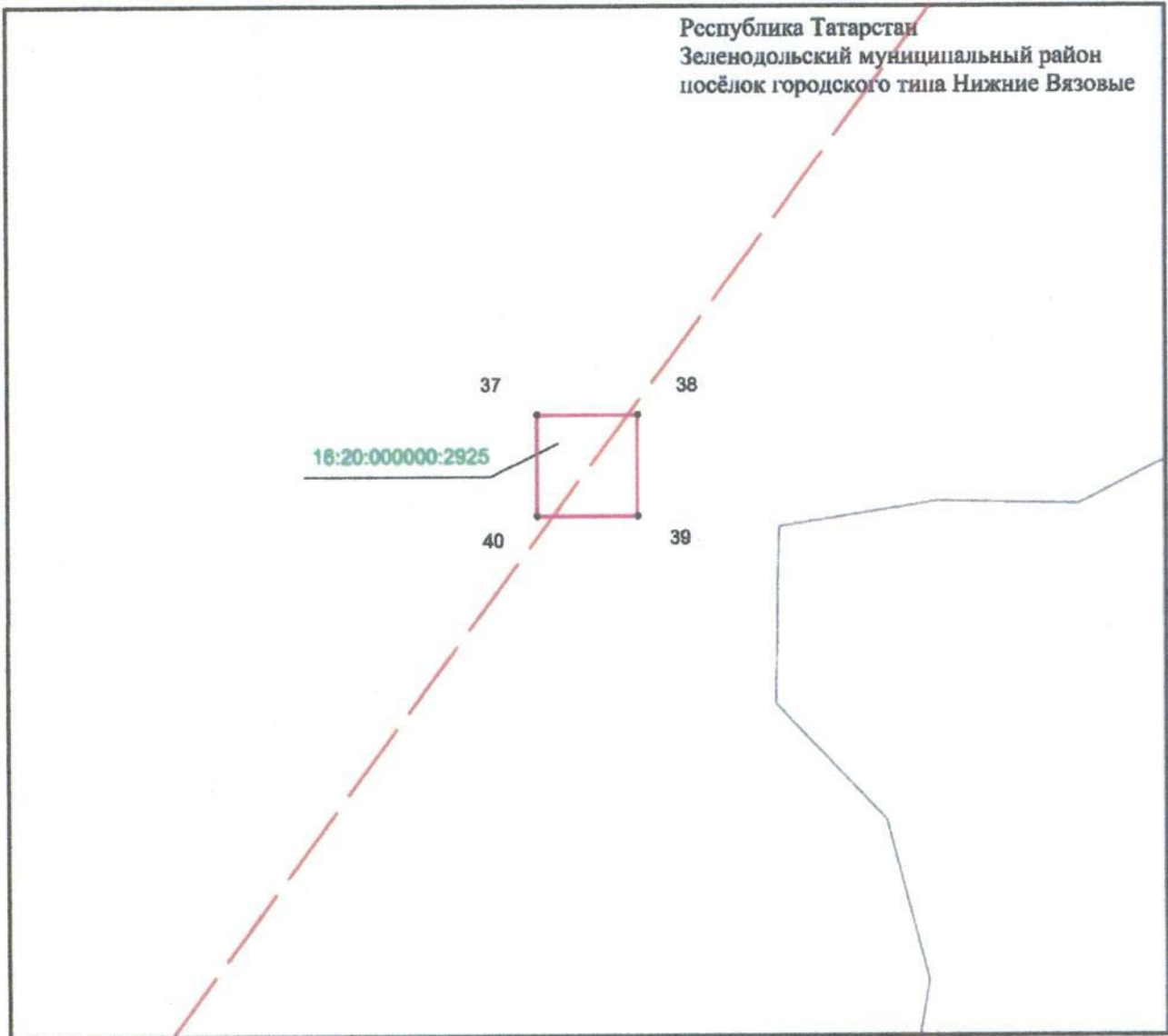
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка

16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 1 выноски 10



Масштаб 1: 300

Используемые условные знаки и обозначения:

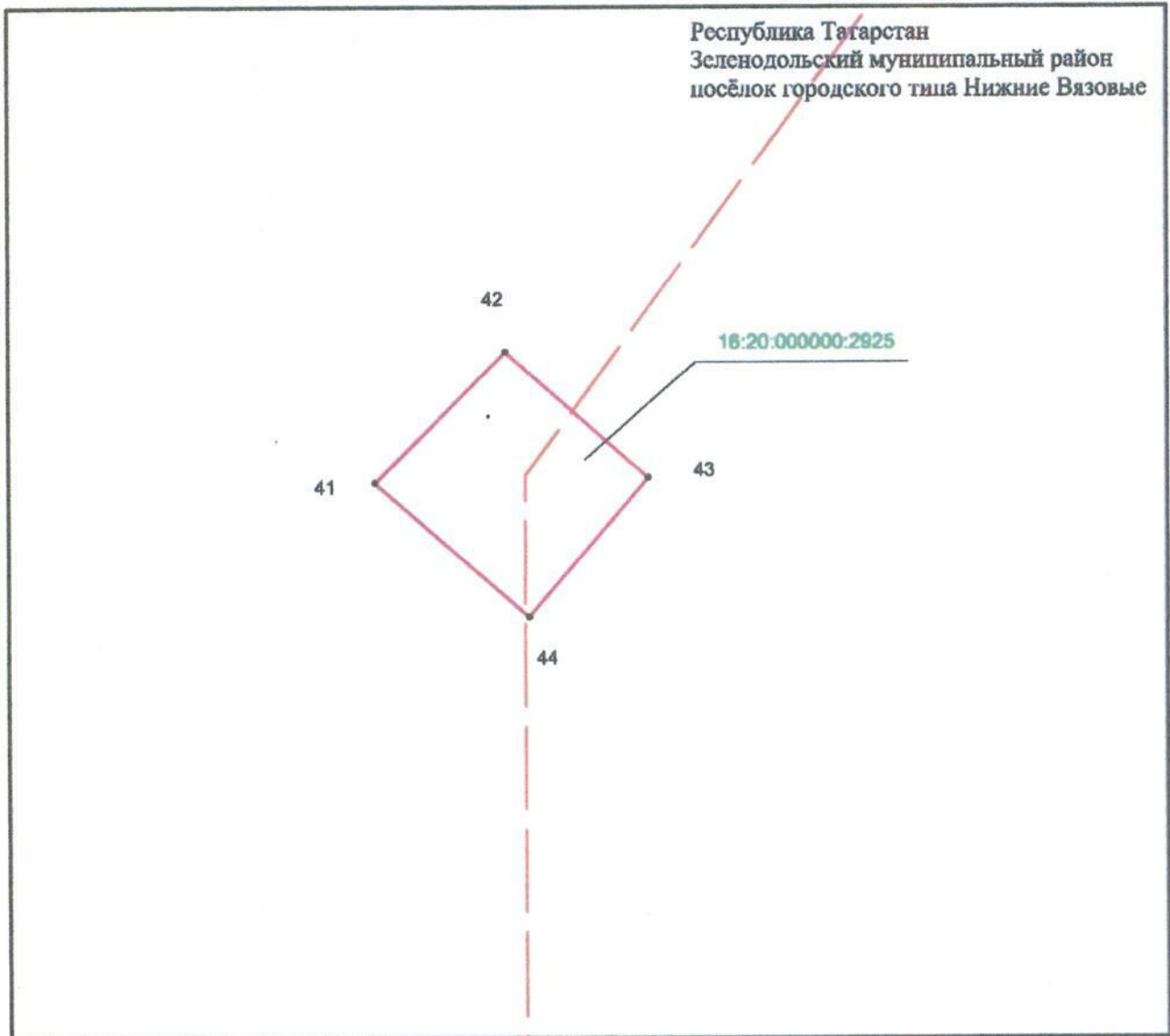
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местооположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка

16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 1 выноски 11



Масштаб 1: 300

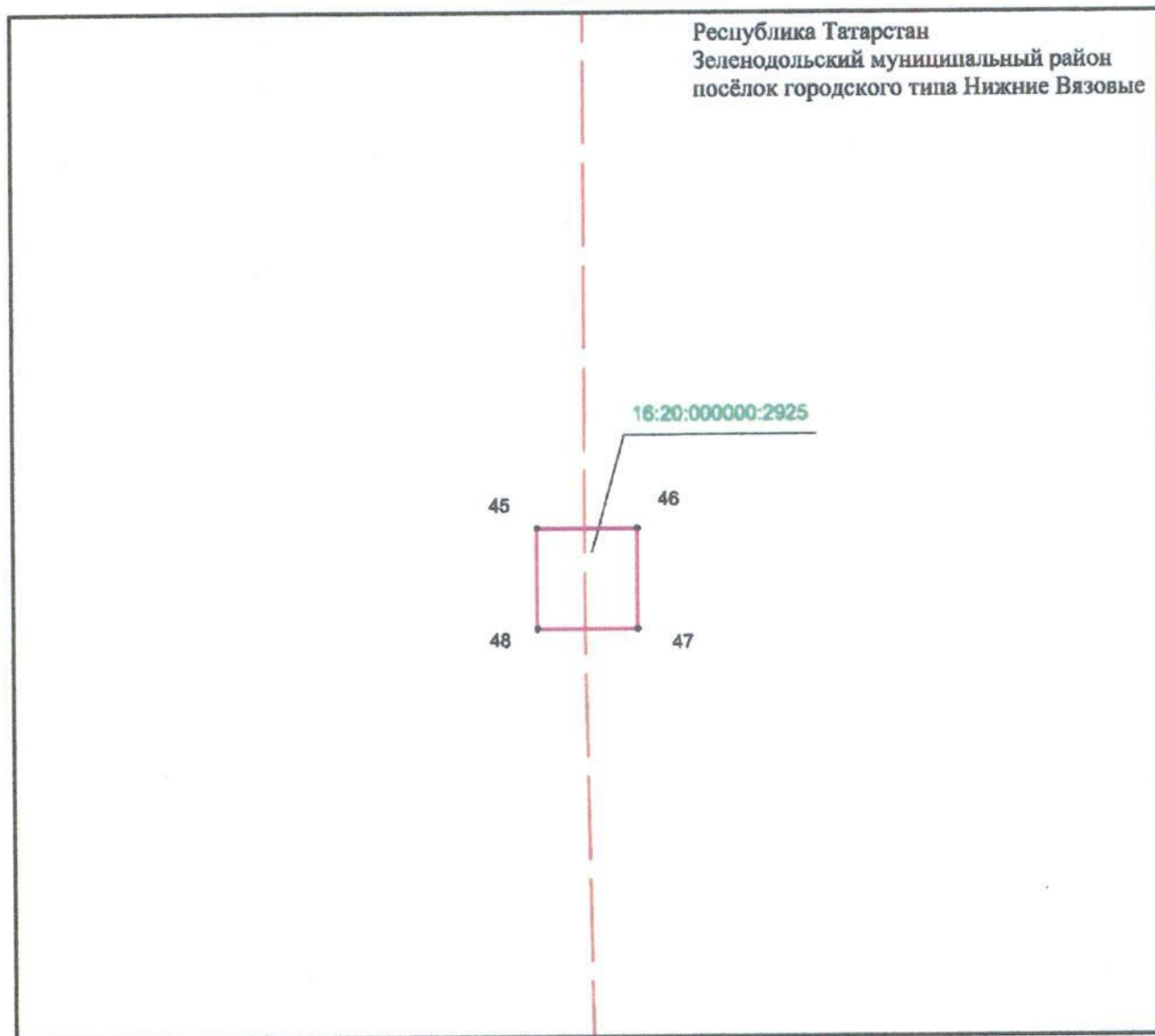
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:20.000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 1 выноски 12



Масштаб 1: 300

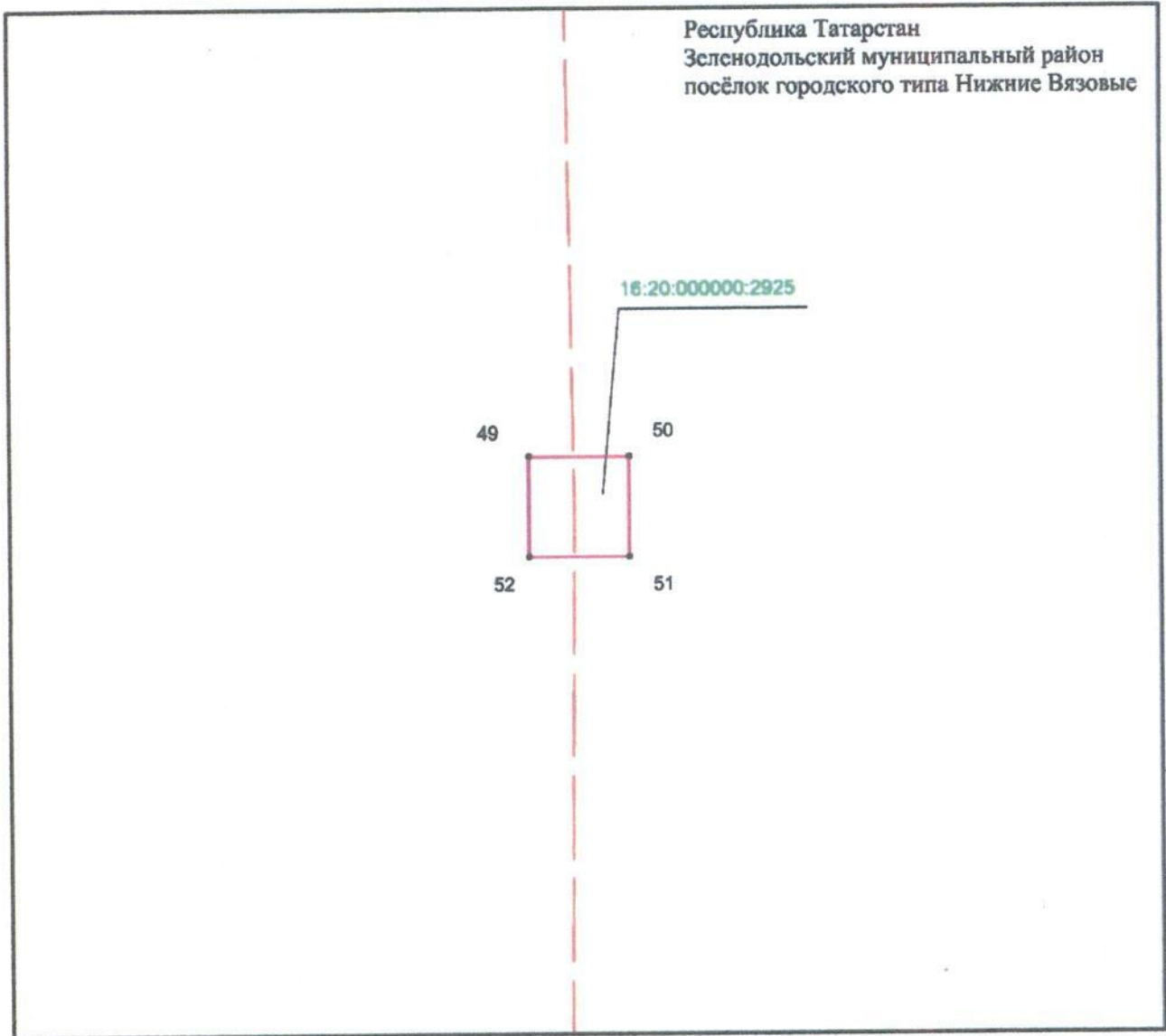
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- (red line) – граница объекта
- (dashed red line) – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- (yellow) – граница земельного участка
- 16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 1 выноски 13



Масштаб 1: 3 00

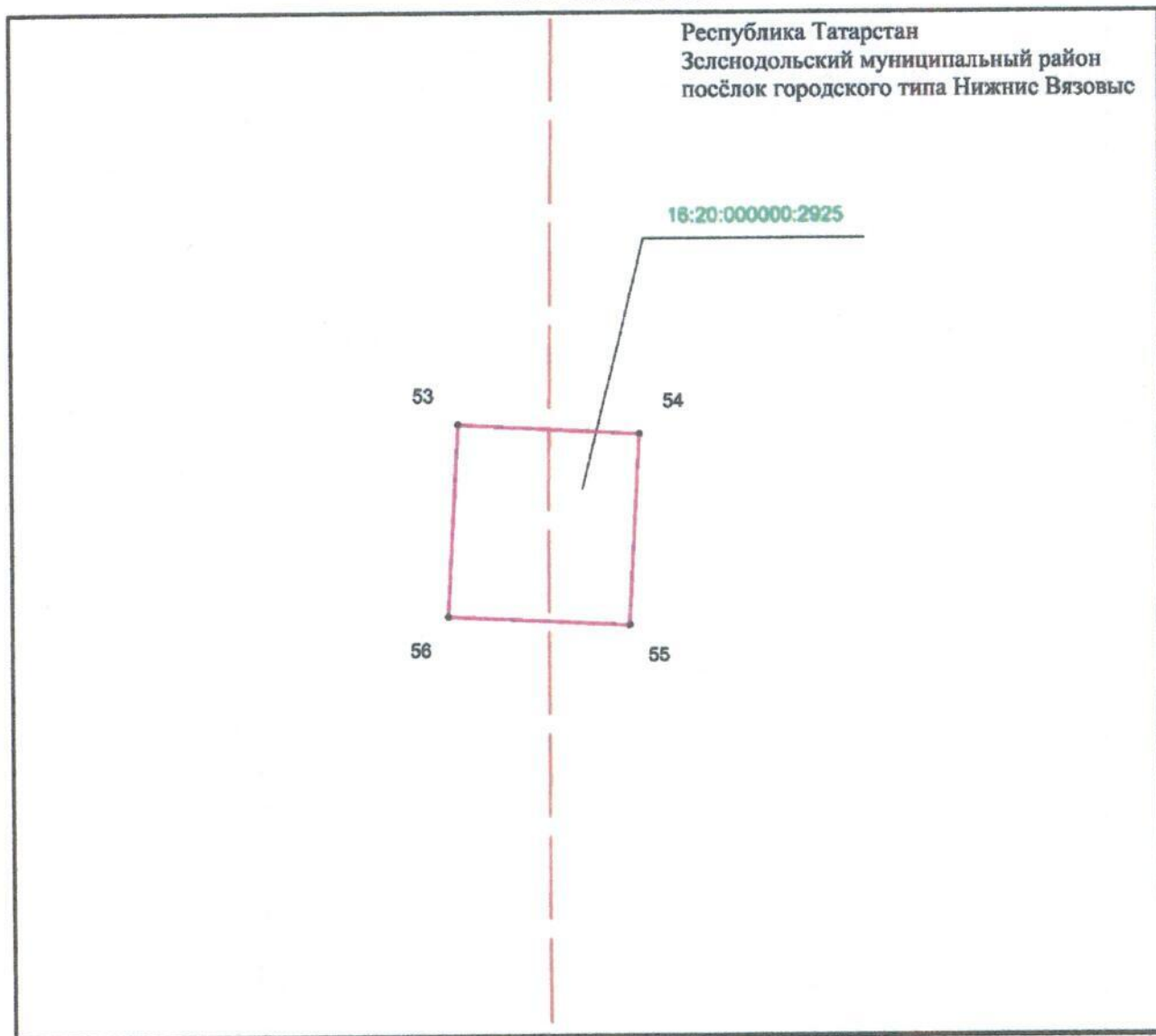
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 1 выноски 14



Масштаб 1: 300

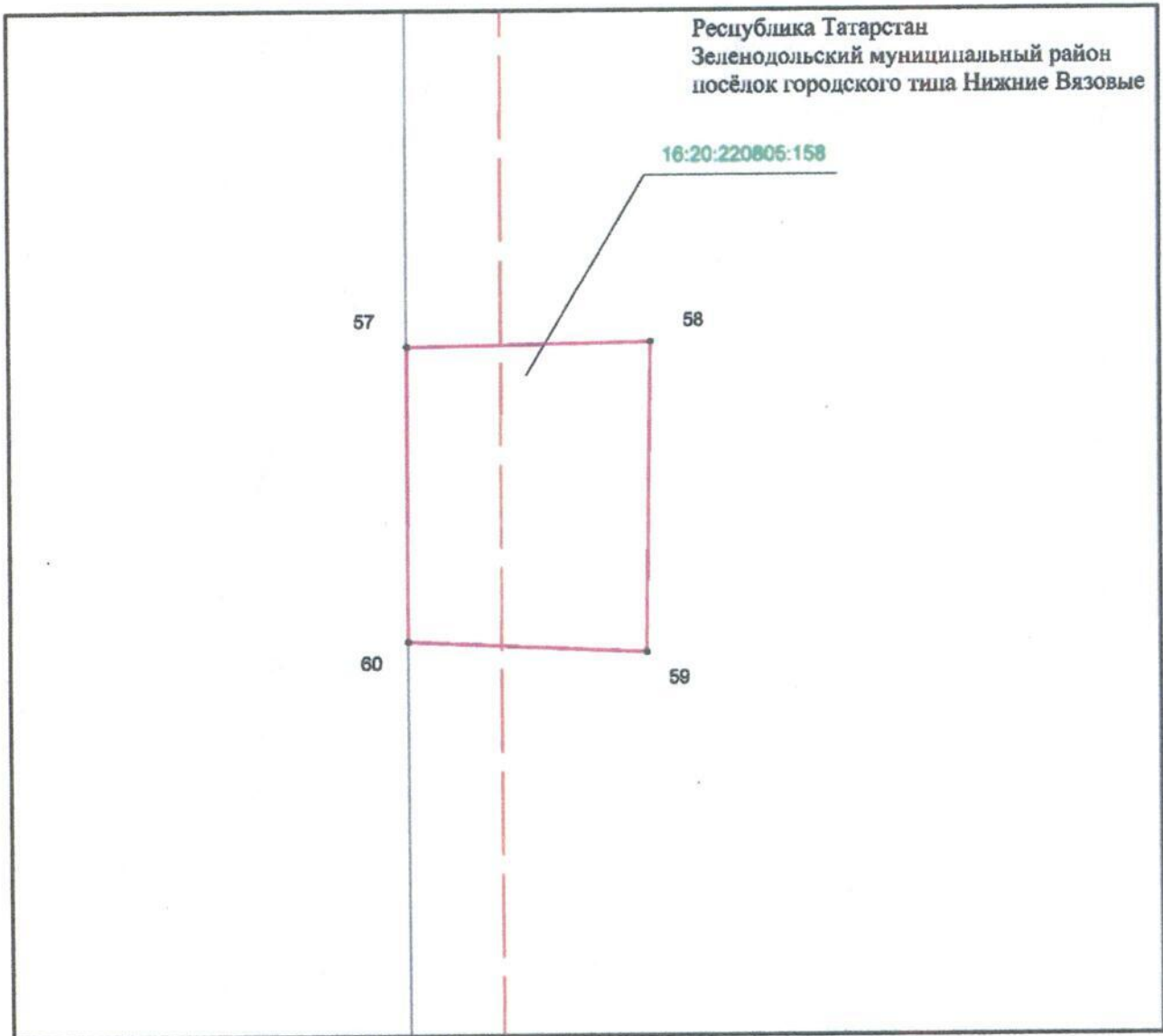
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
 - — — — — граница объекта
 - — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
 - граница земельного участка
- 16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 1 выноски 15



Масштаб 1: 300

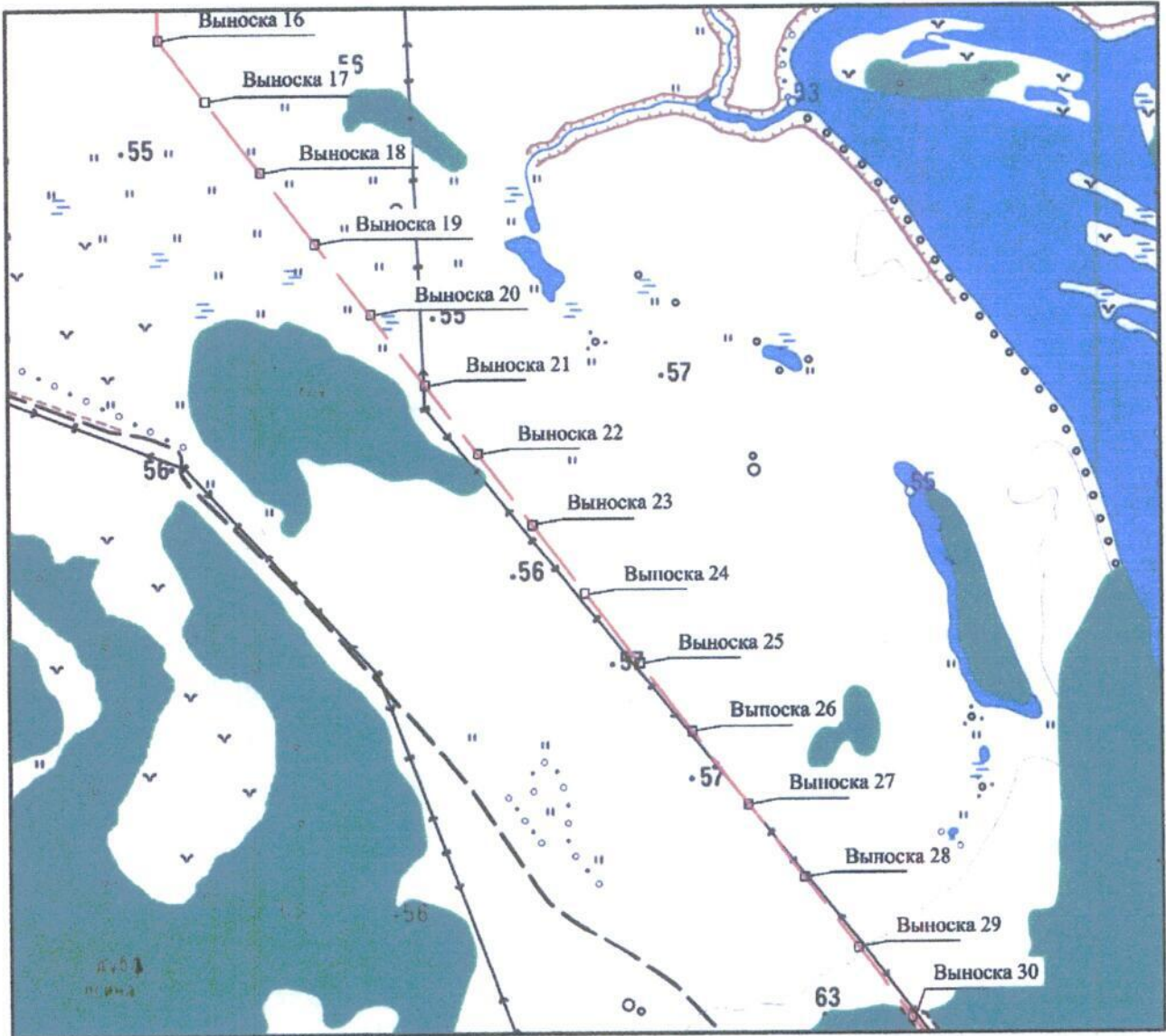
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свияжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 2



Масштаб 1: 17 000

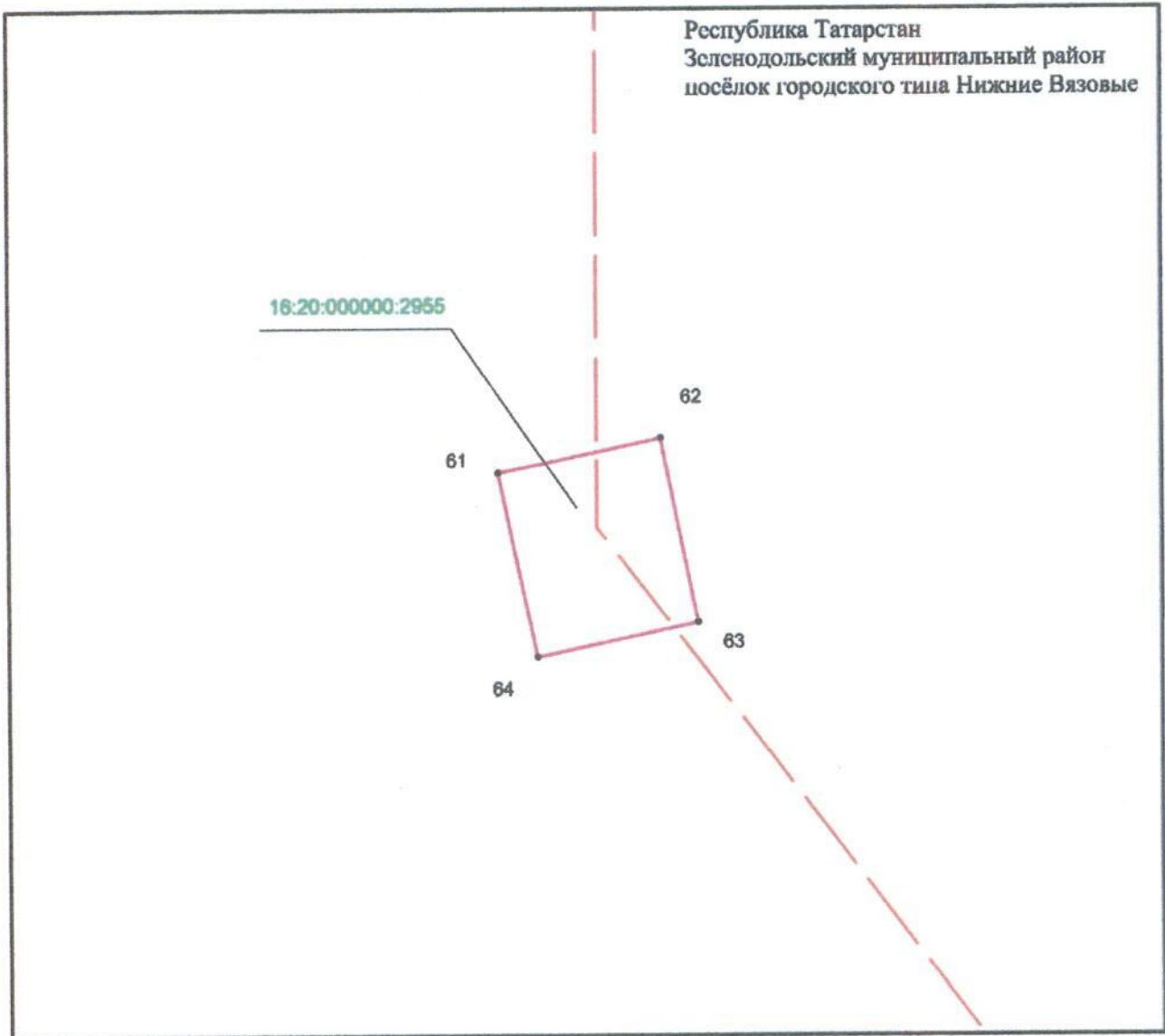
Используемые условные знаки и обозначения:

- - - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ).

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 2 выноски 16



Масштаб 1: 300

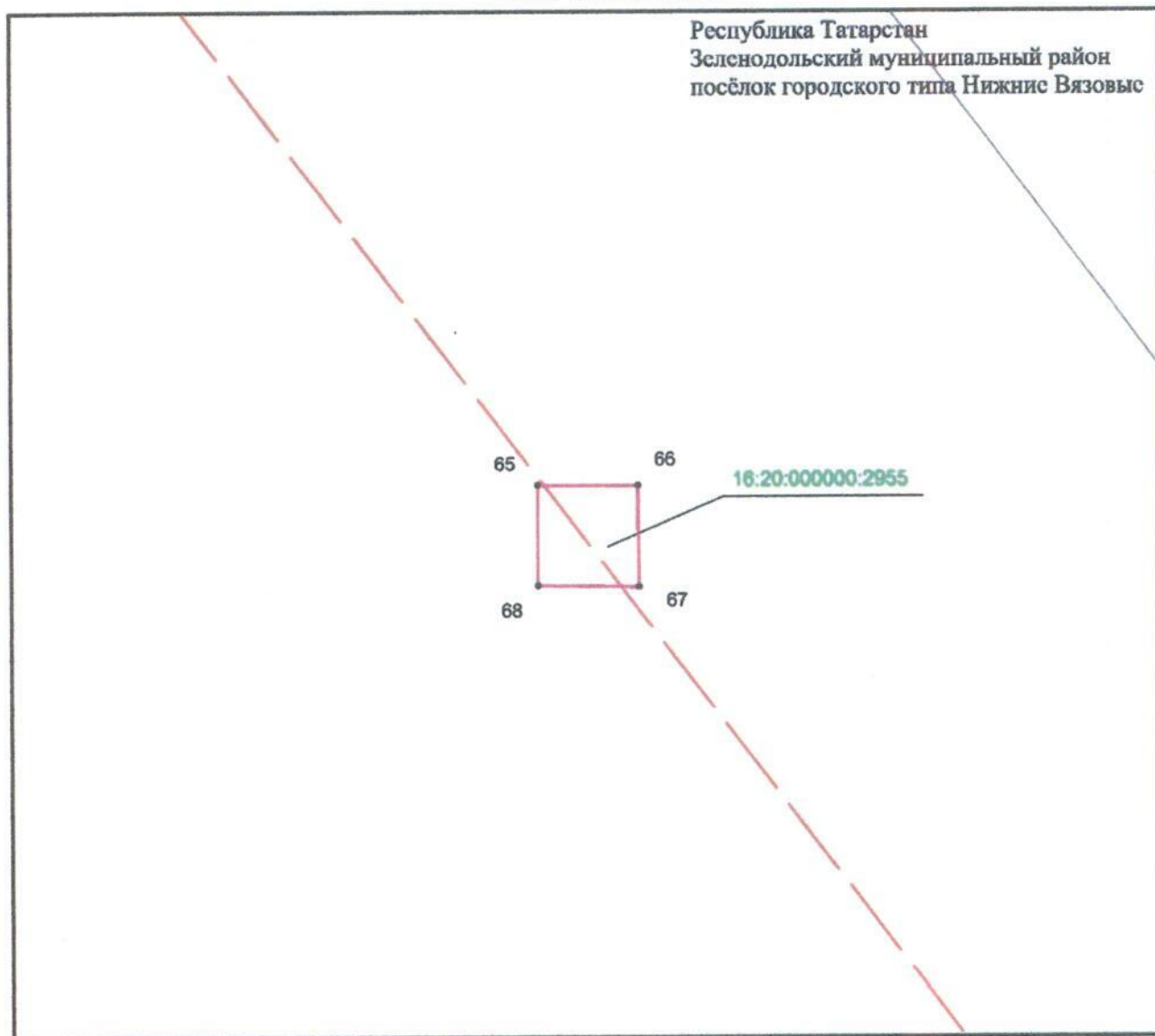
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- (red solid line) – граница объекта
- - - (red dashed line) – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- (yellow) – граница земельного участка
- 16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 2 выноски 17



Масштаб 1: 300

Используемые условные знаки и обозначения:

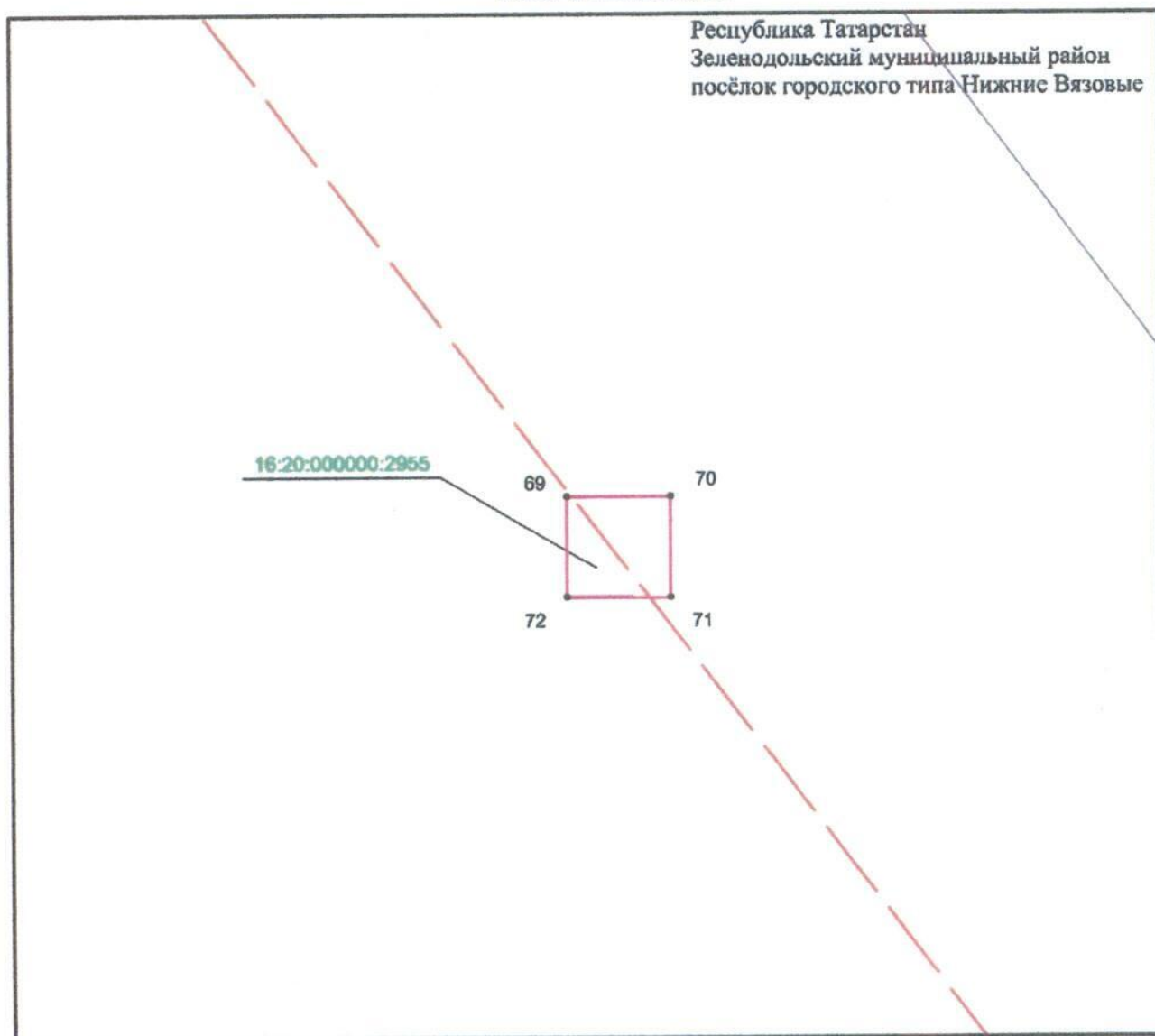
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка

16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 2 выноски 18



Масштаб 1: 300

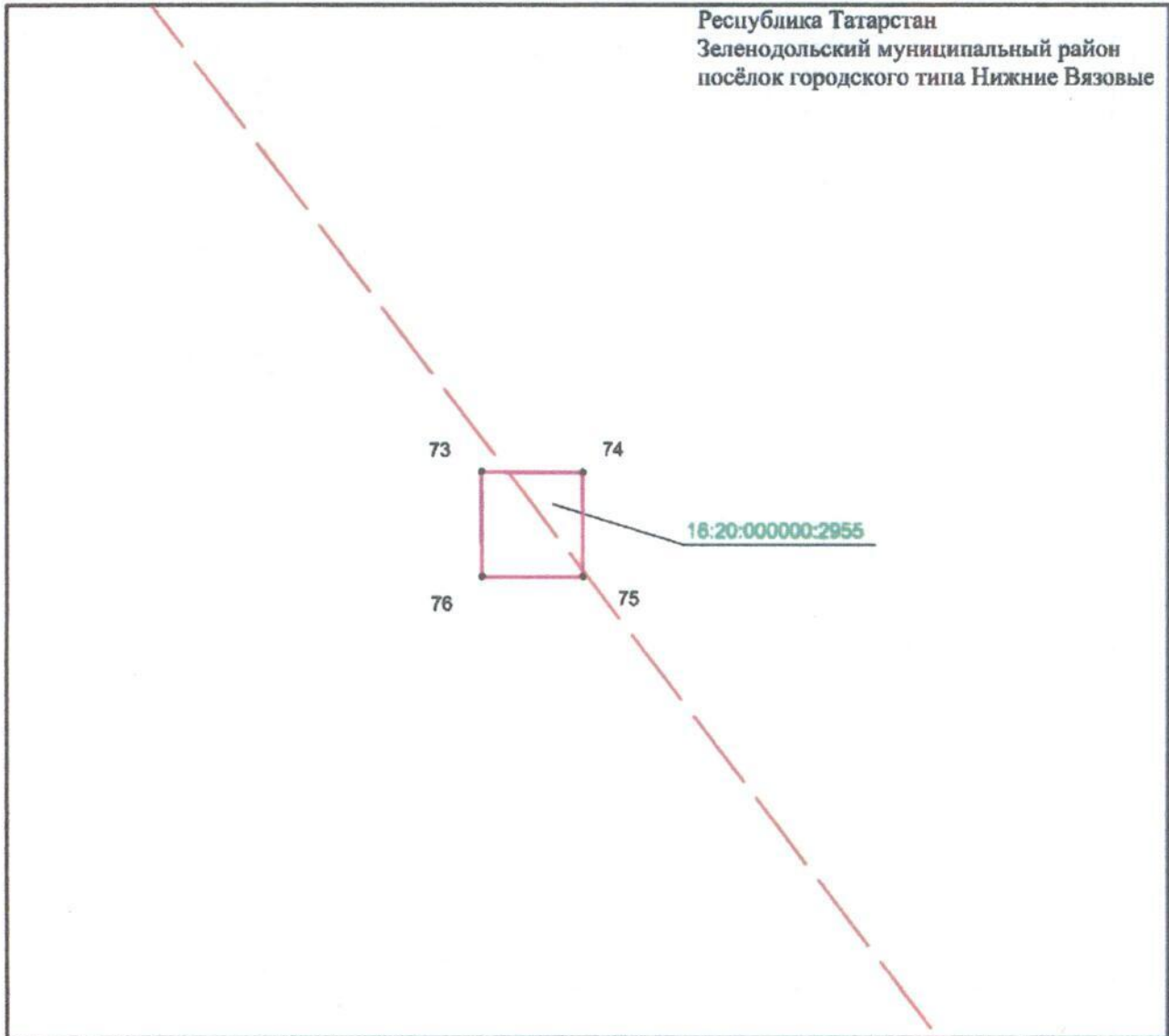
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 2 выноски 19



Масштаб 1: 300

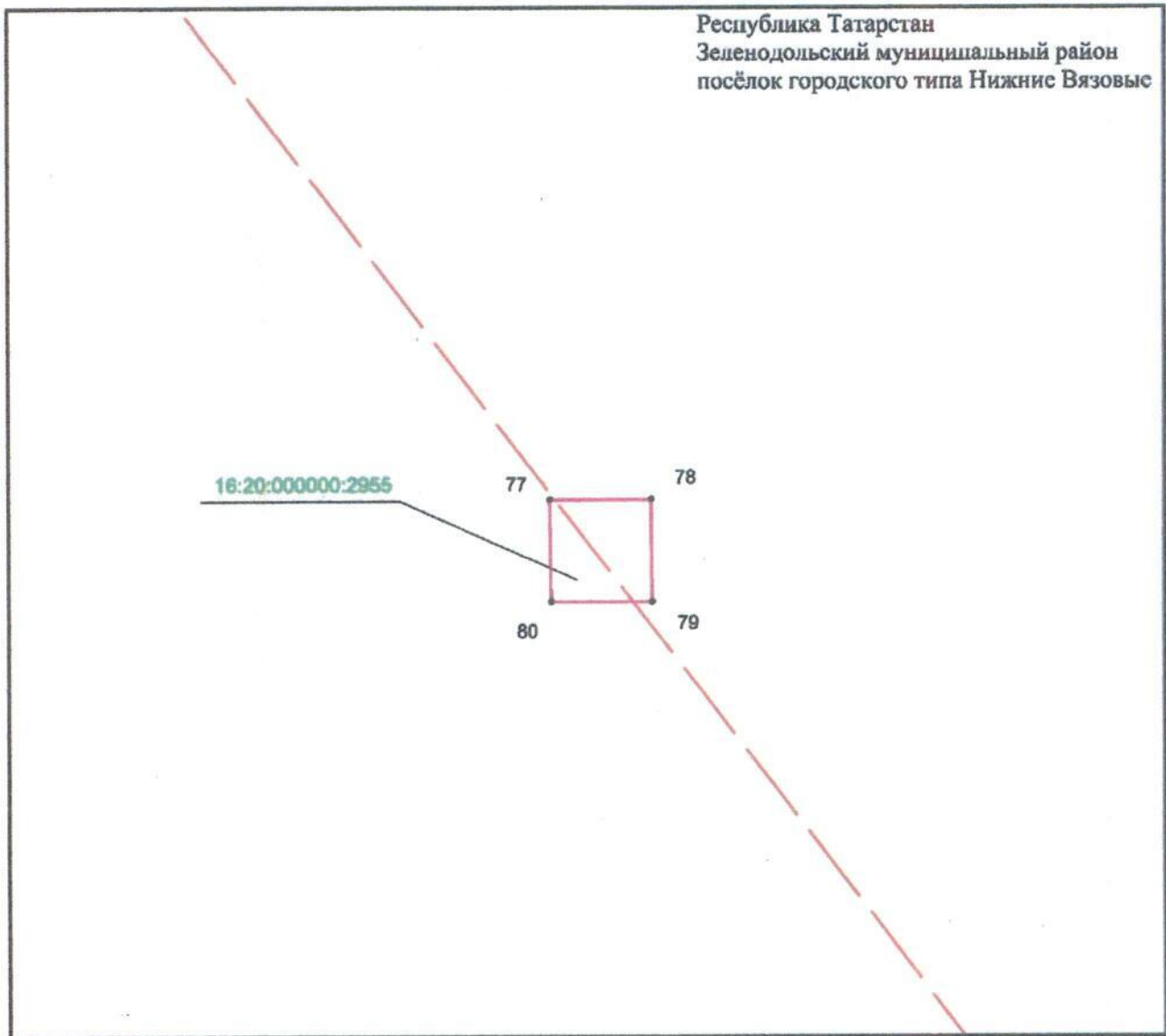
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- (red solid line) – граница объекта
- - - (red dashed line) – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- (yellow) – граница земельного участка
- 16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 2 выноски 20



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

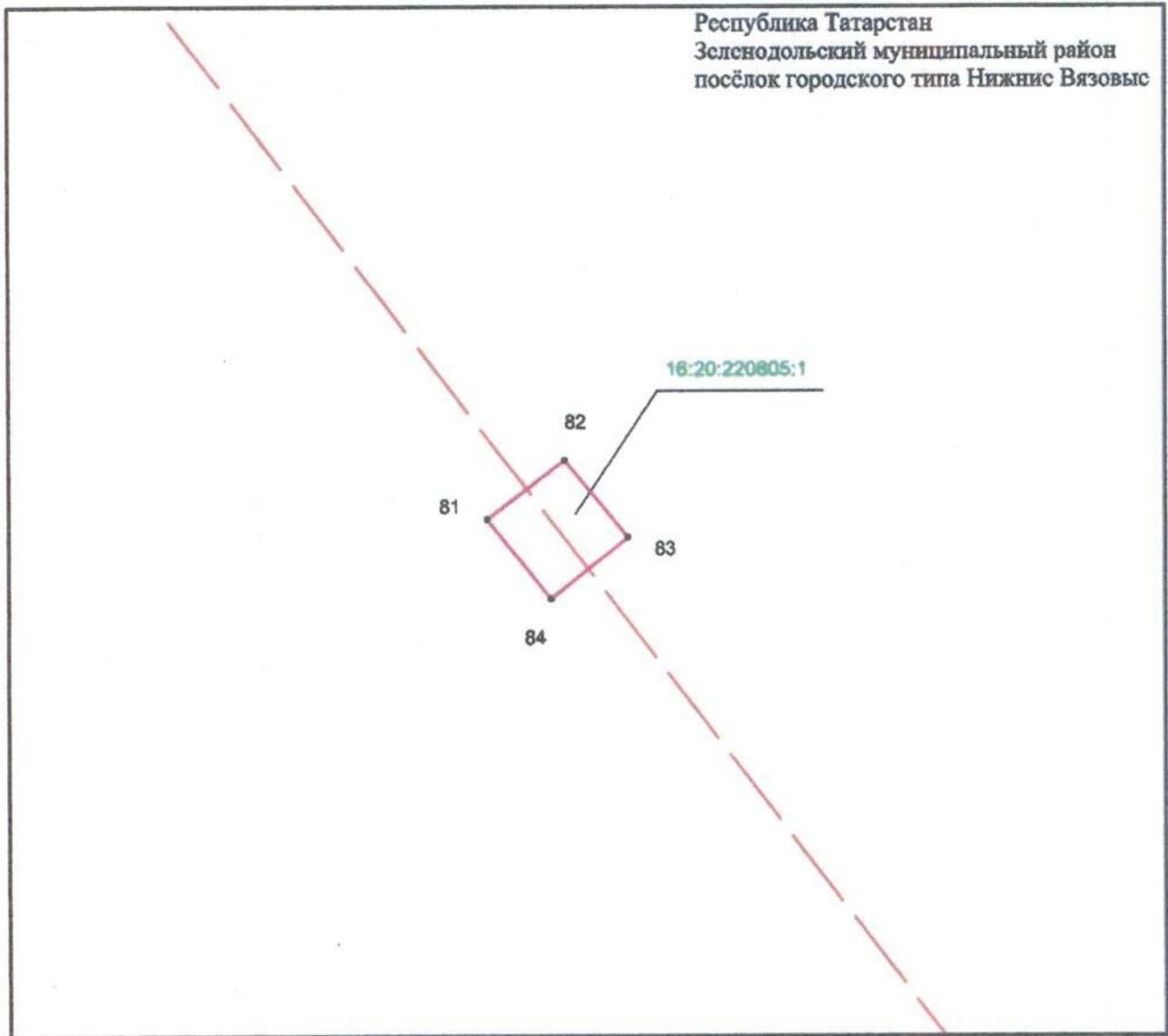
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка

16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 2 выноски 21



Масштаб 1:300

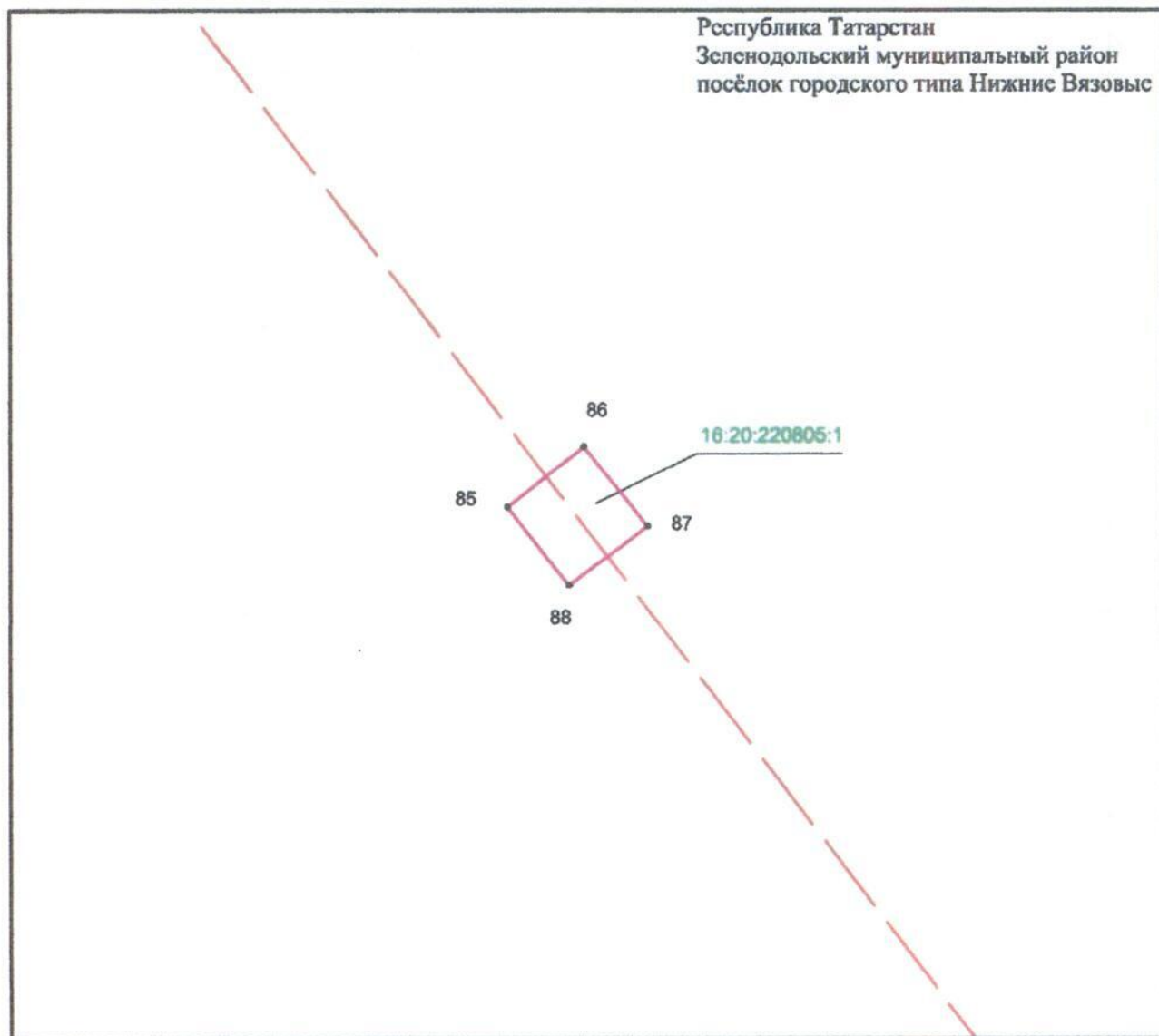
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 2 выноски 22



Масштаб 1: 300

Используемые условные знаки и обозначения:

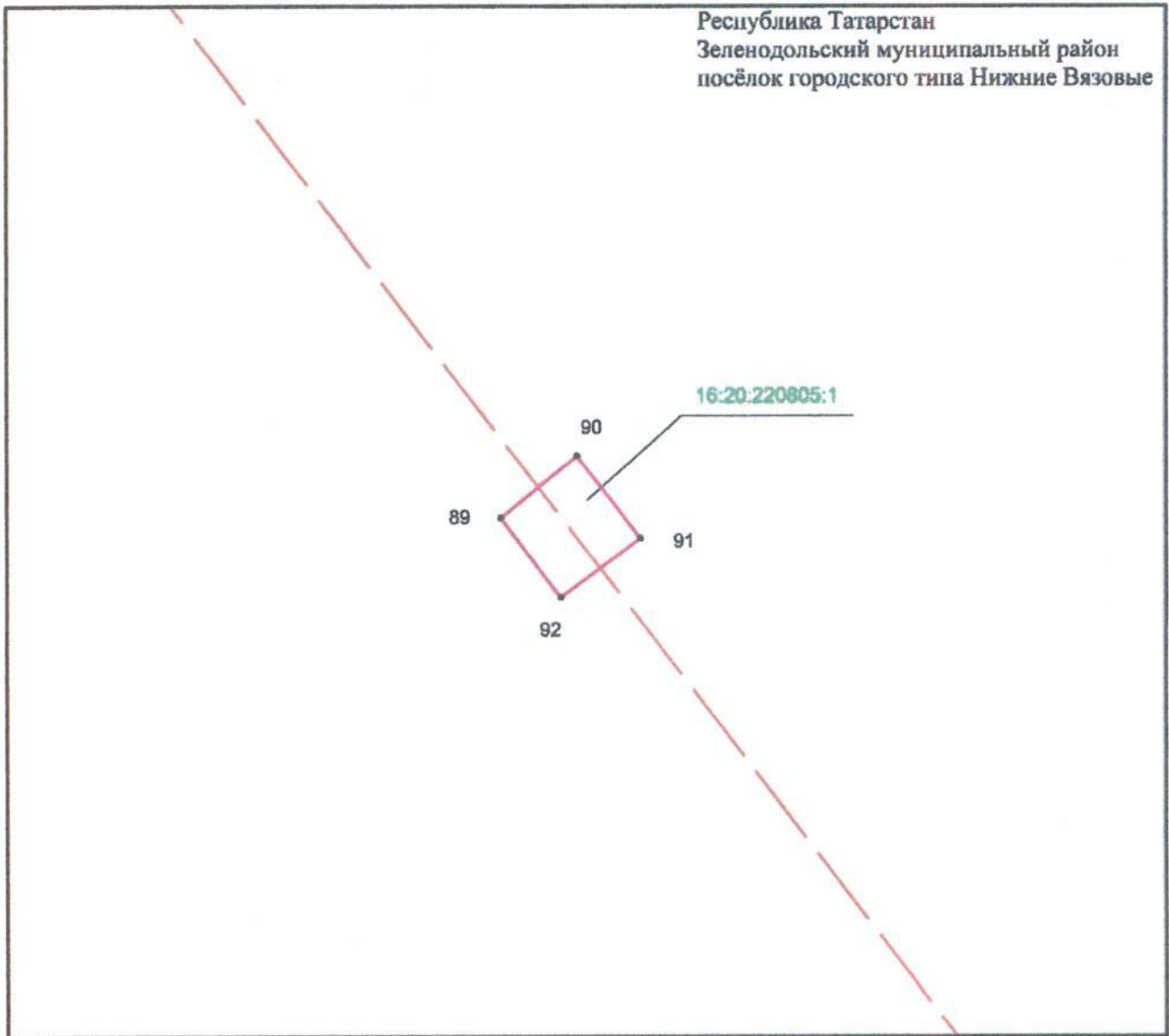
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка

16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 2 выноски 23



Масштаб 1: 300

Используемые условные знаки и обозначения:

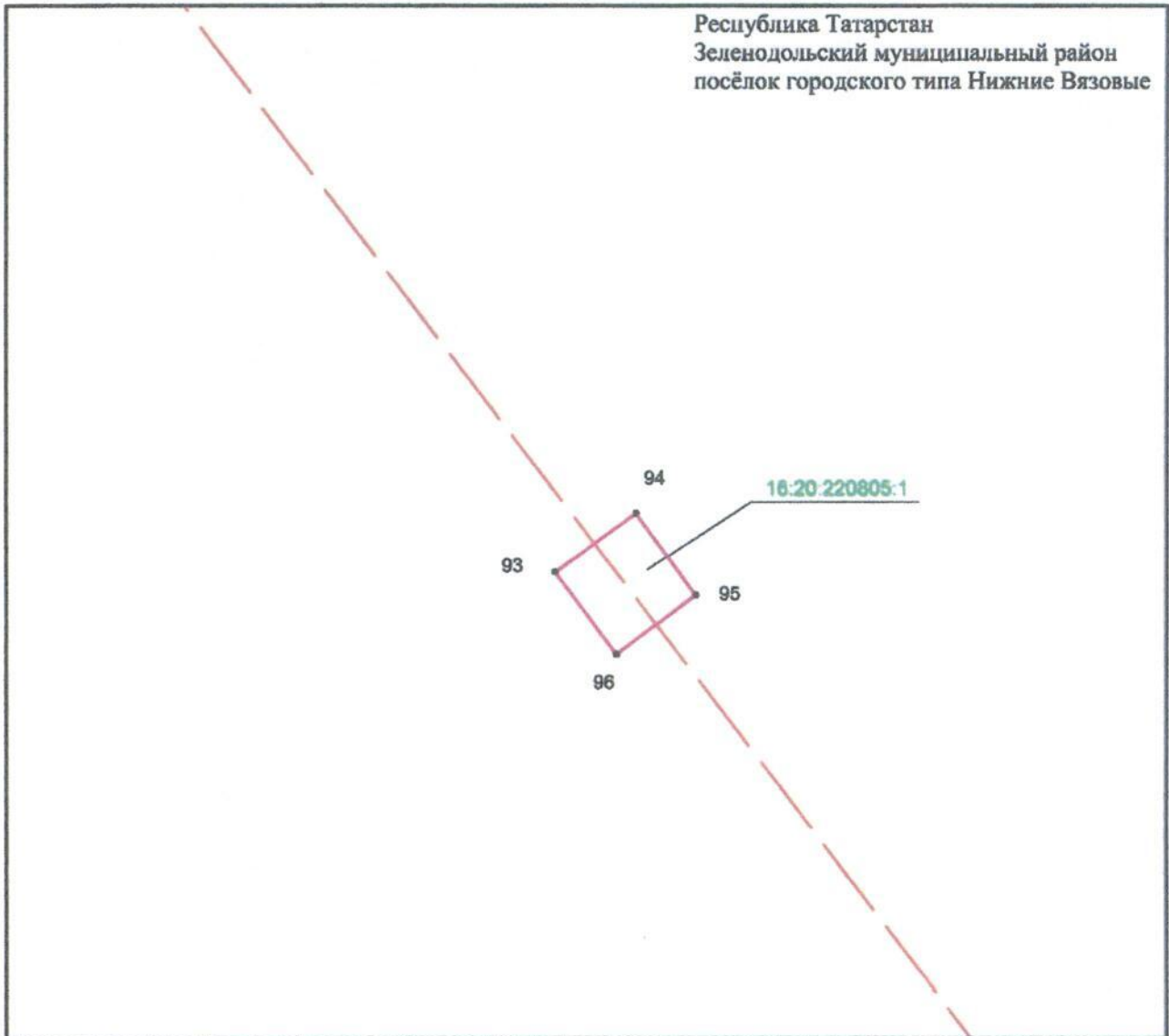
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка

16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 2 выноски 24



Масштаб 1: 300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

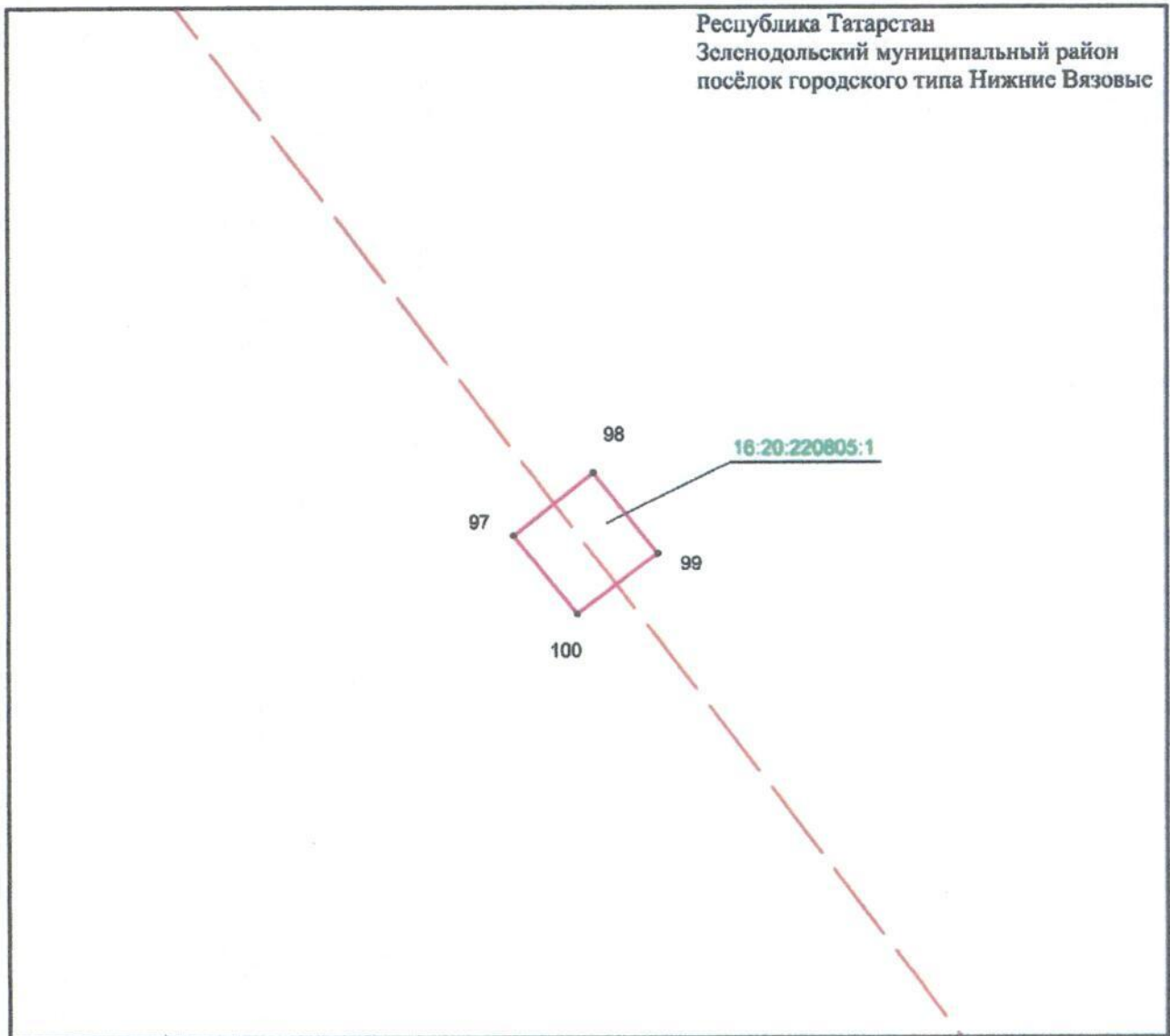
16:20:000000:2925

– кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 2 выноски 25



Масштаб 1: 300

Используемые условные знаки и обозначения:

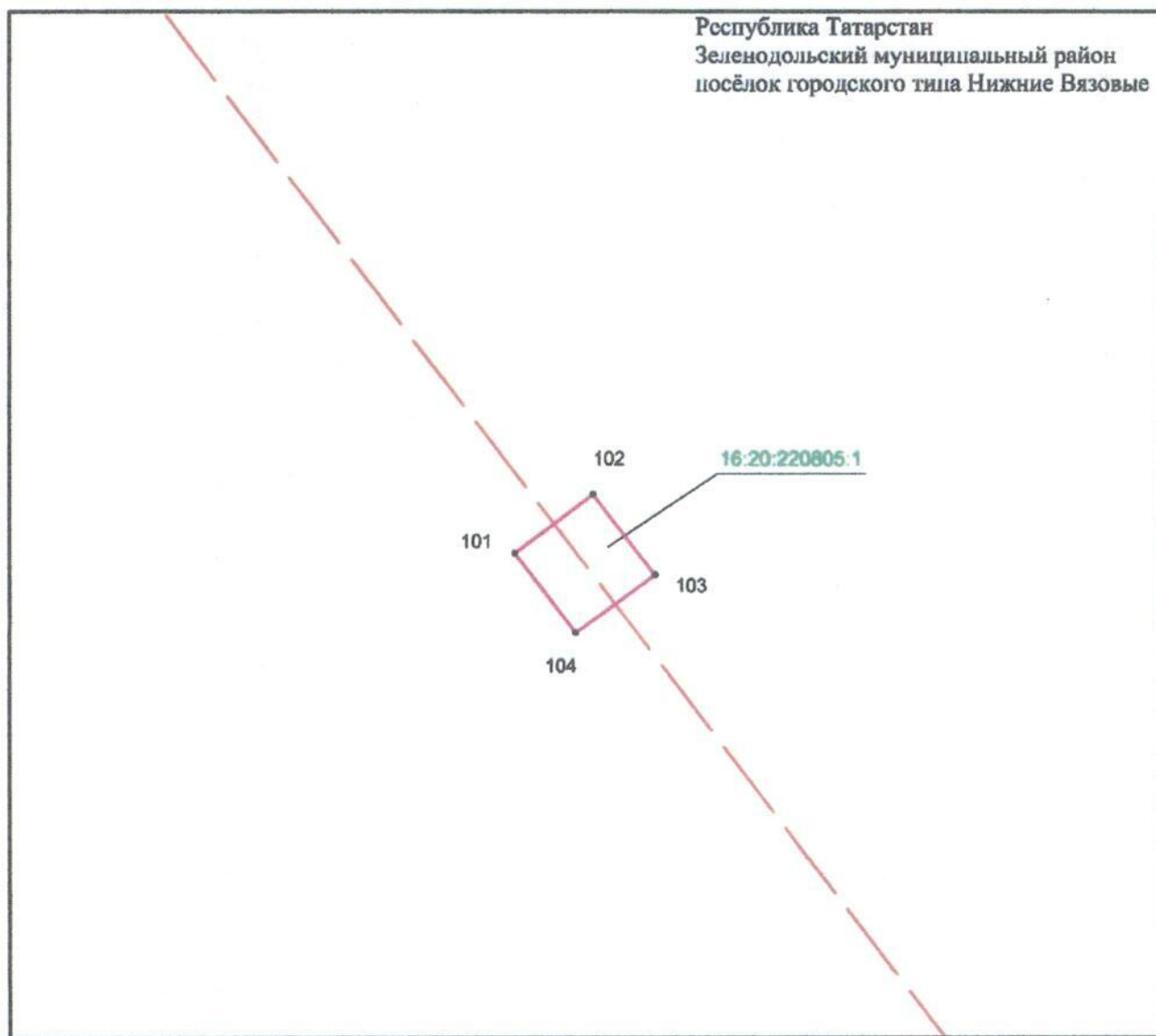
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка

16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 2 выноски 26



Масштаб 1: 300

Используемые условные знаки и обозначения:

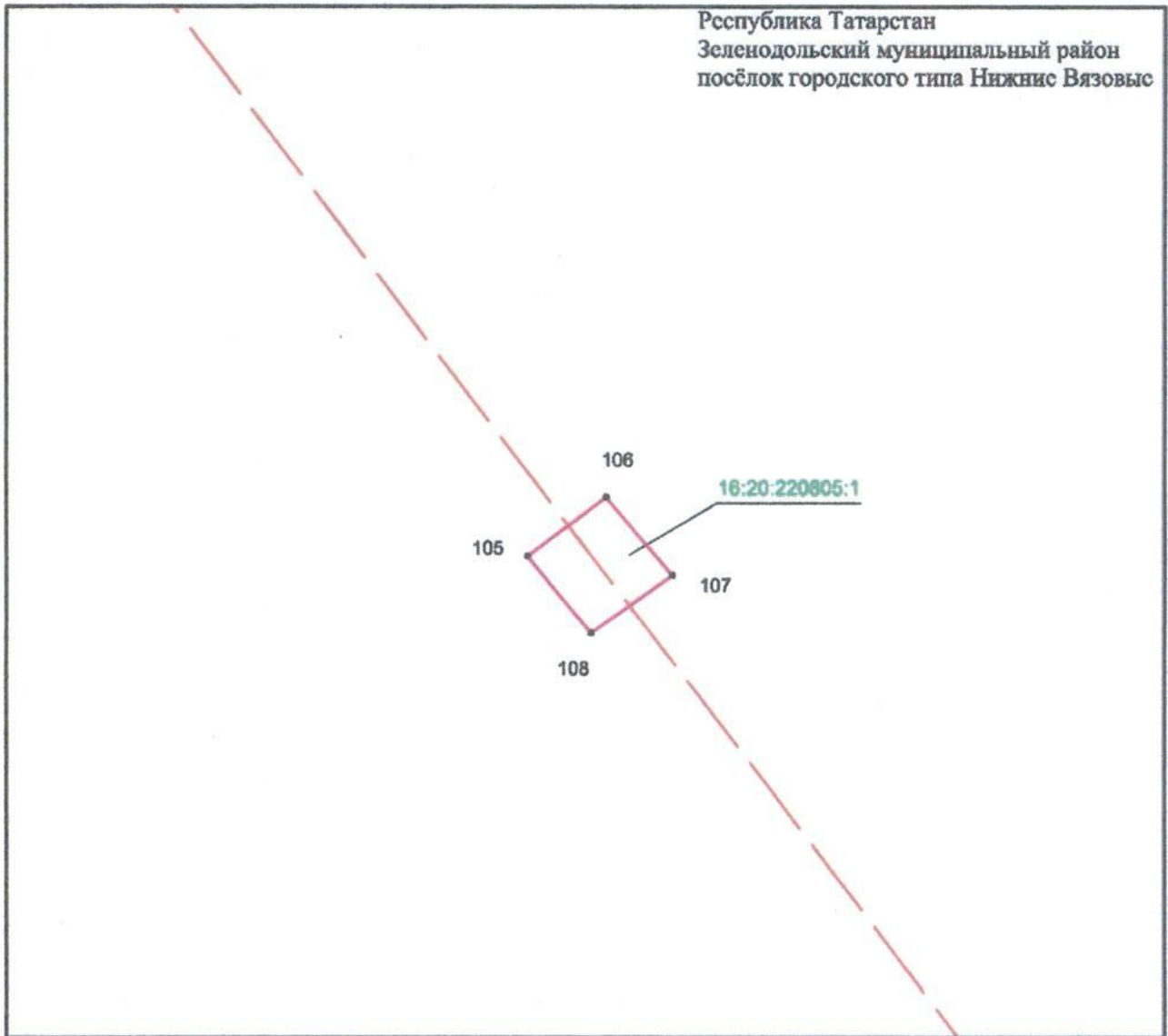
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — – граница объекта
- — — — — – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- – граница земельного участка

16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 2 выноски 27



Масштаб 1: 300

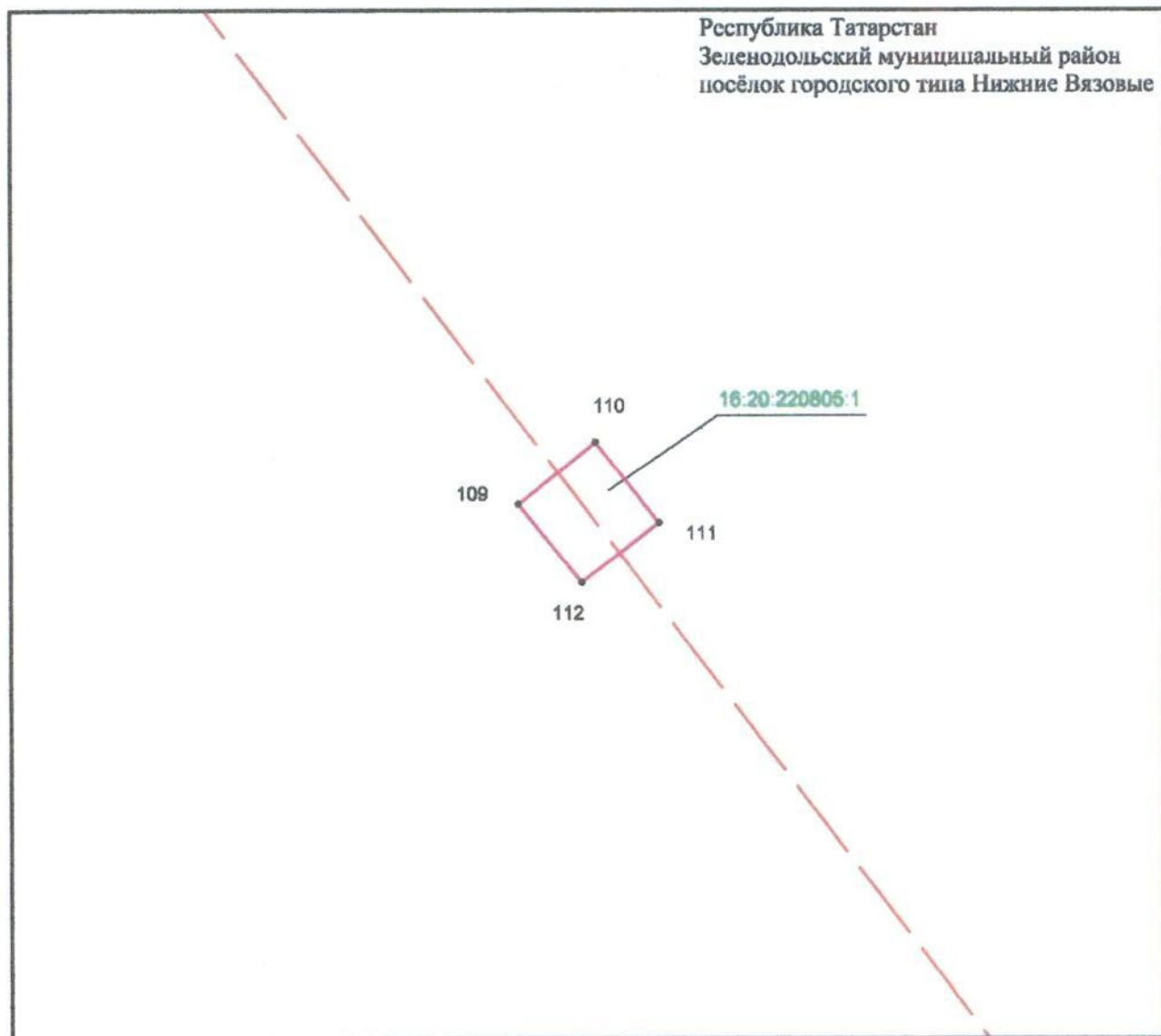
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- (solid red line) – граница объекта
- (dashed red line) – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- (yellow) – граница земельного участка
- 16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 2 выноски 28



Масштаб 1: 300

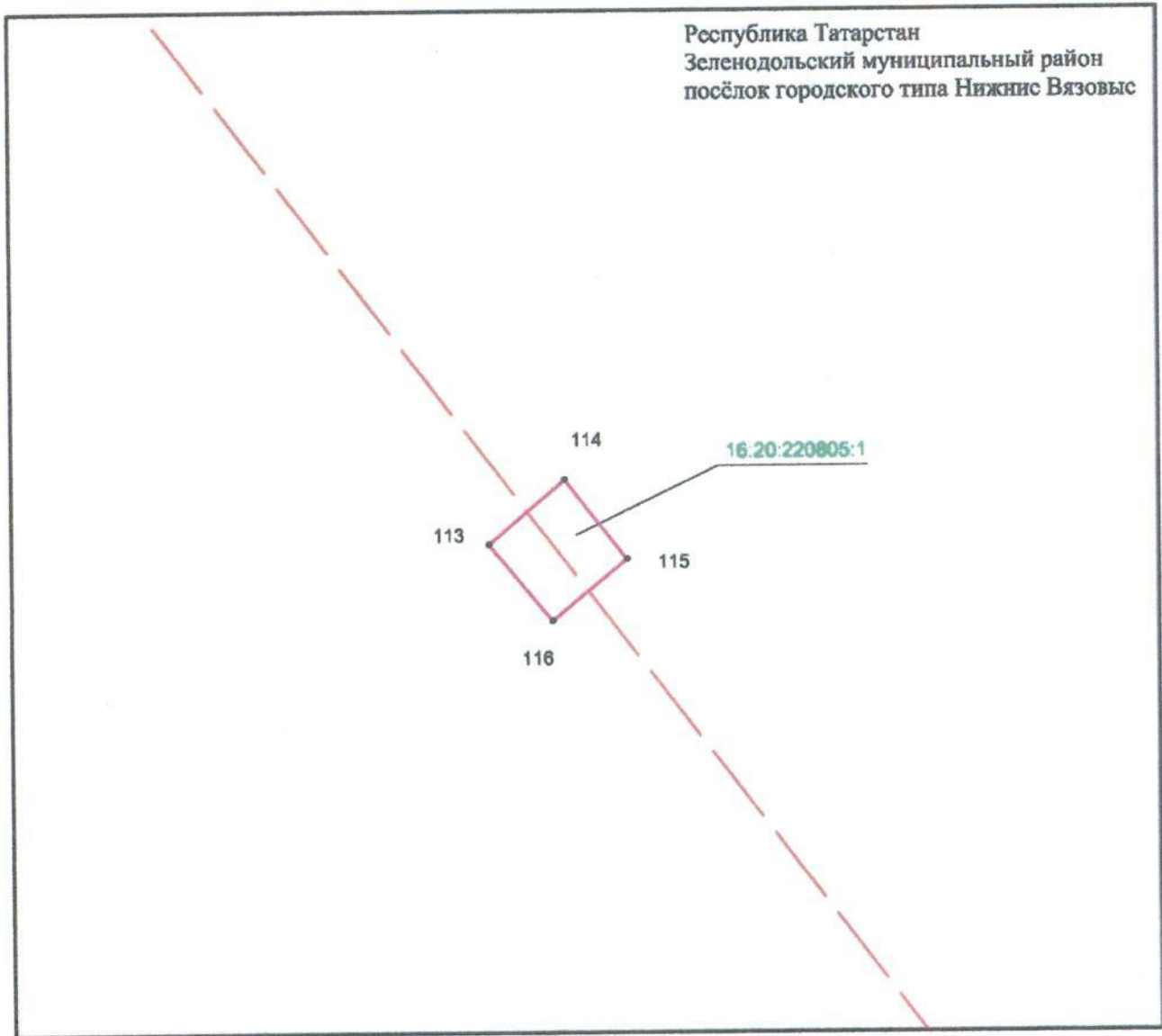
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:20:000000:2925 — кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 2 выноски 29



Масштаб 1: 300

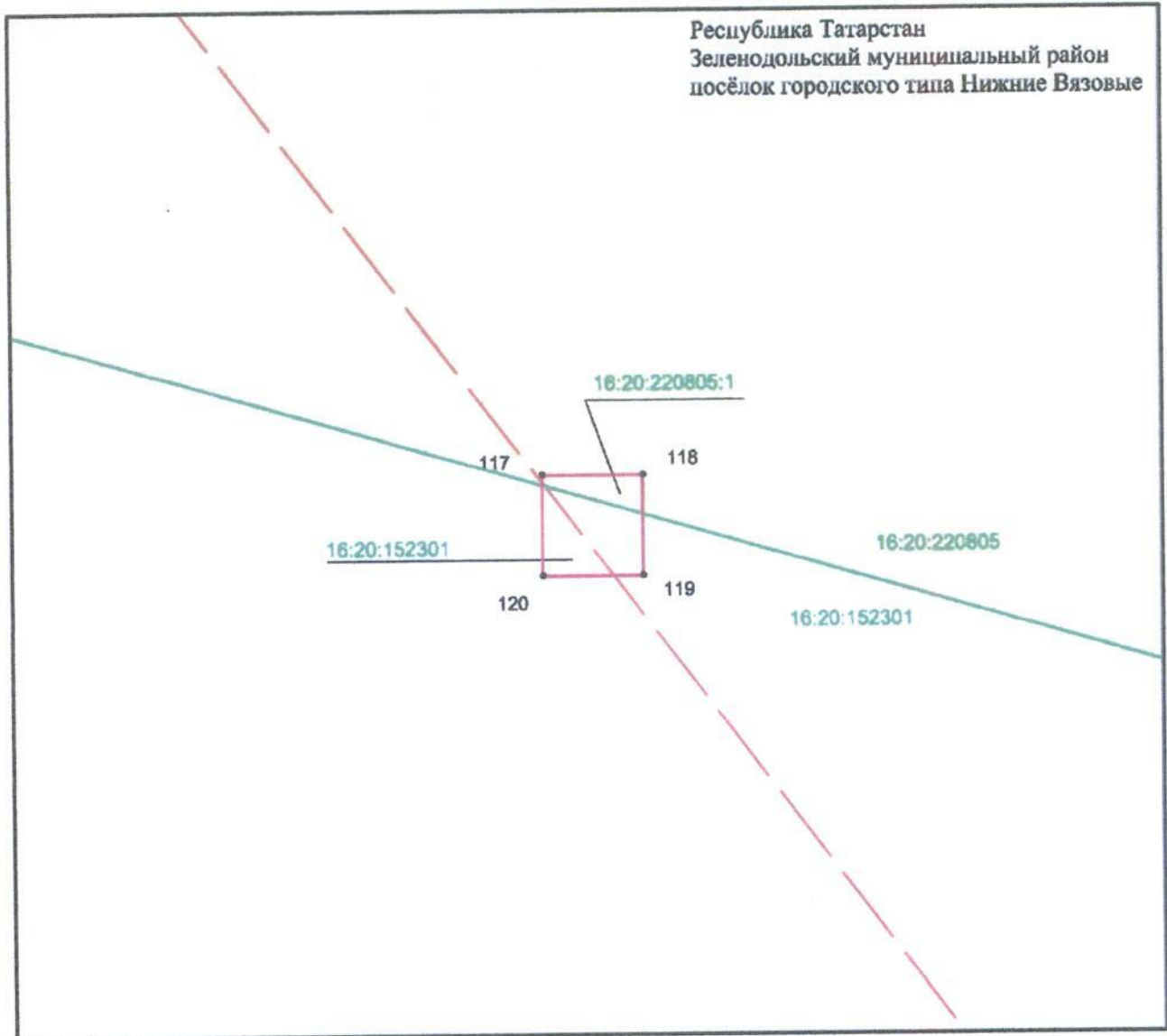
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------|---|
| • 1 | – обозначение характерной точки границ объекта |
| | – граница объекта |
| | – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ) |
| | – граница земельного участка |
| 16.20:000000:2925 | – кадастровый номер земельного участка. |

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 2 выноски 30



Масштаб 1: 300

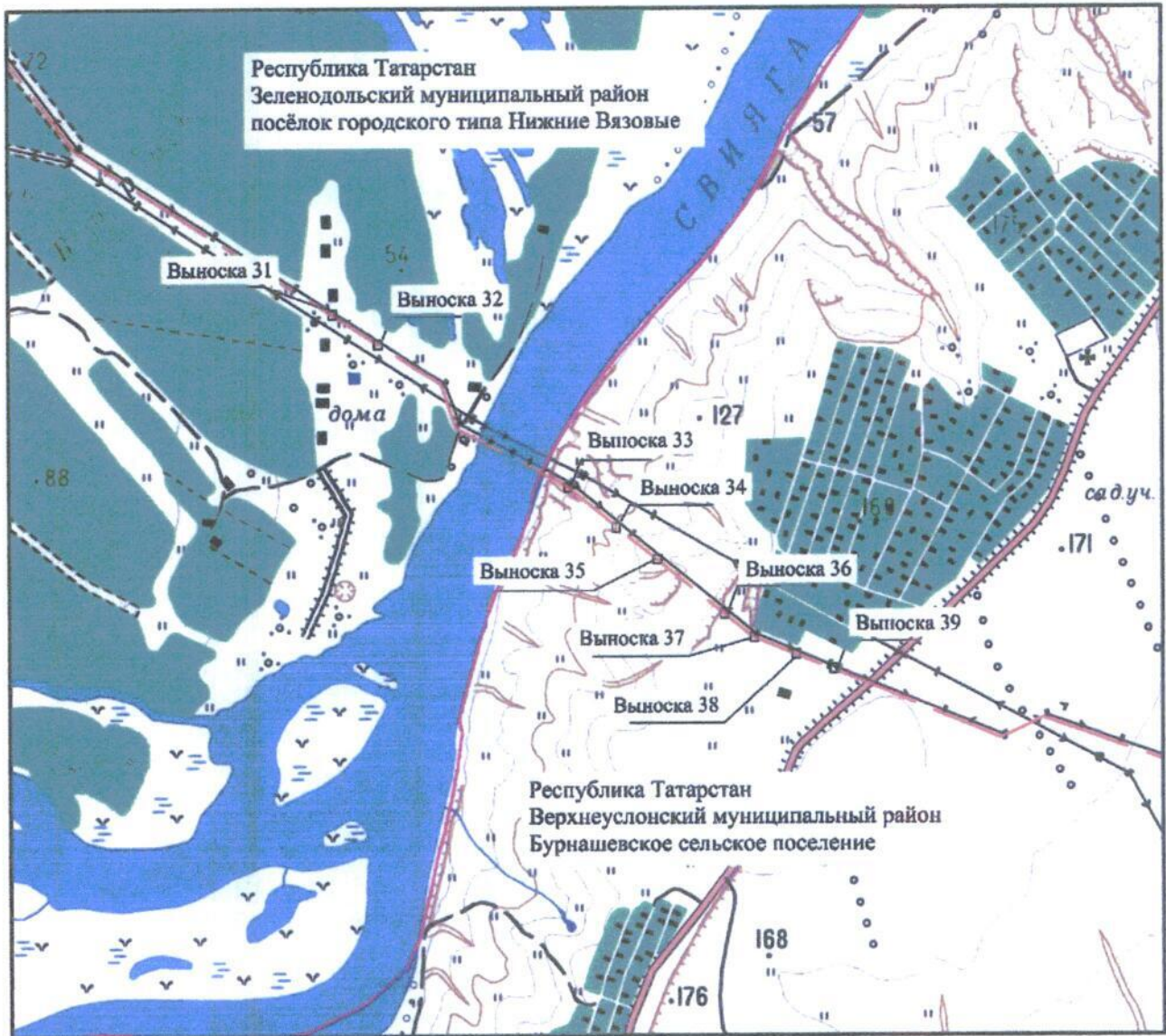
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- (solid red line) – граница объекта
- (dashed red line) – проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- (yellow shaded area) – граница земельного участка
- 16:20:220805 – номер кадастрового квартала
- 16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4




Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 3



Масштаб 1: 17 000

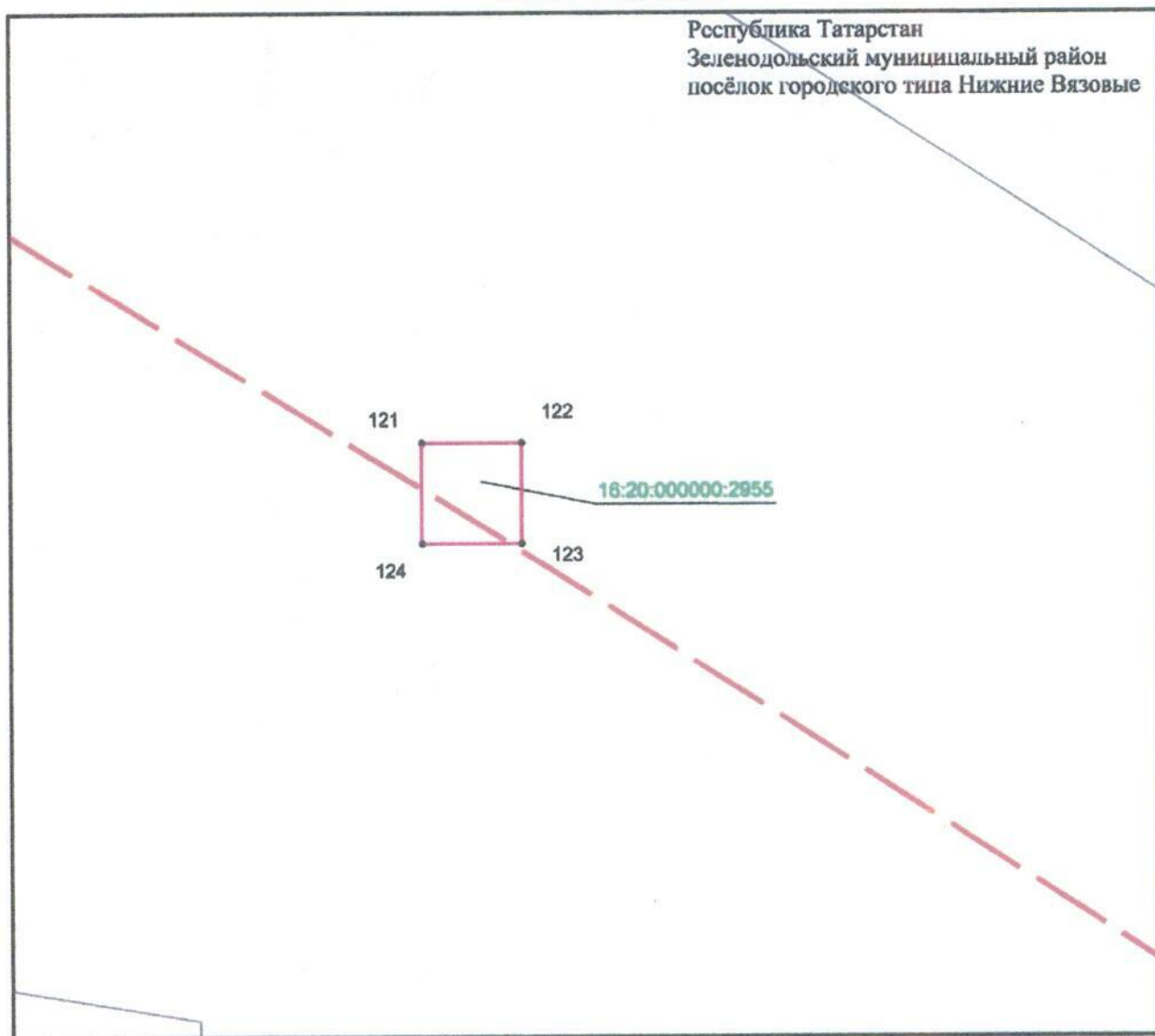
Используемые условные знаки и обозначения:

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 3 выноски 31



Масштаб 1: 300

Используемые условные знаки и обозначения:

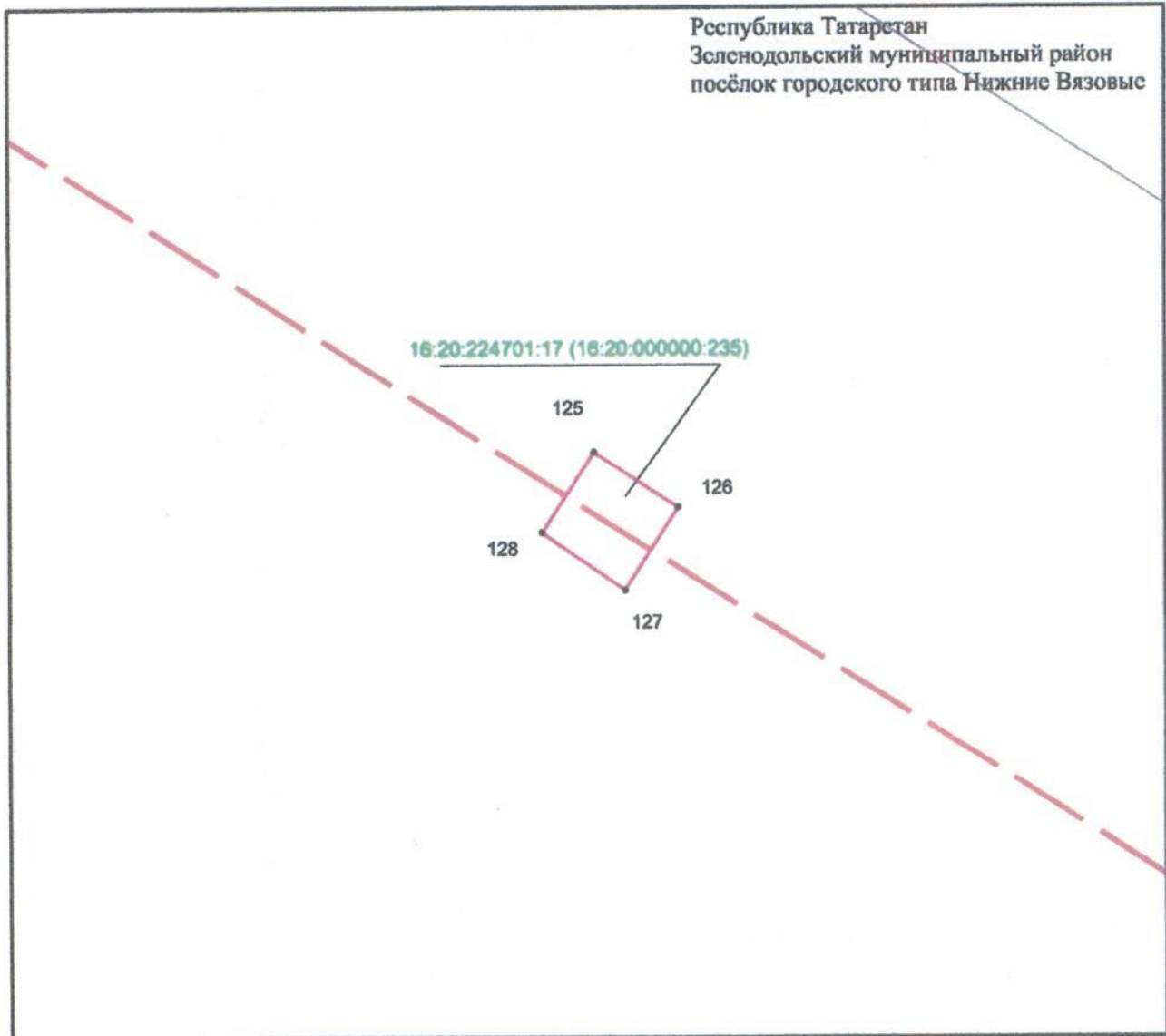
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка

16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 3 выноски 32



Масштаб 1: 300

Используемые условные знаки и обозначения:

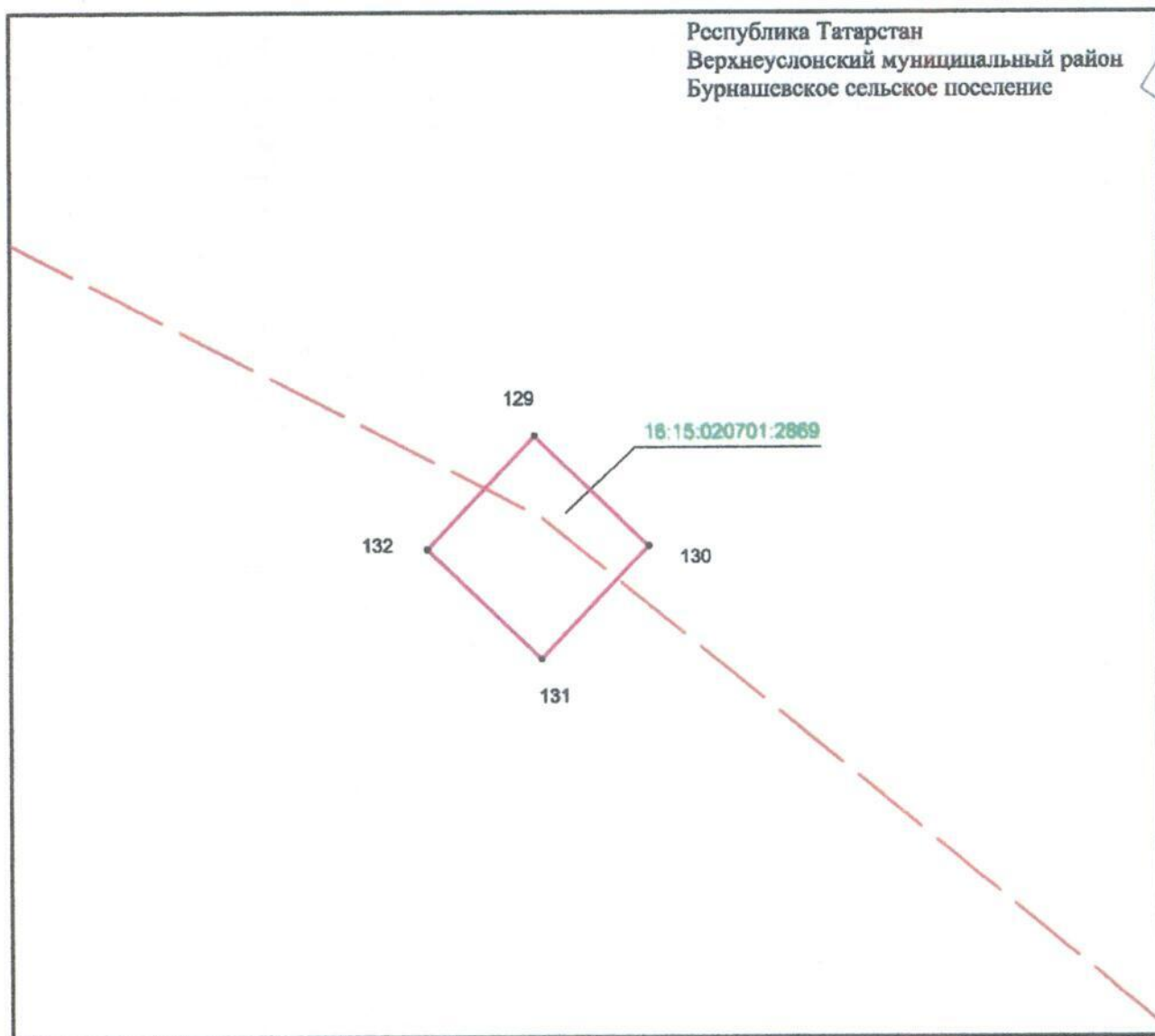
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка

16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 3 выноски 33



Масштаб 1: 300

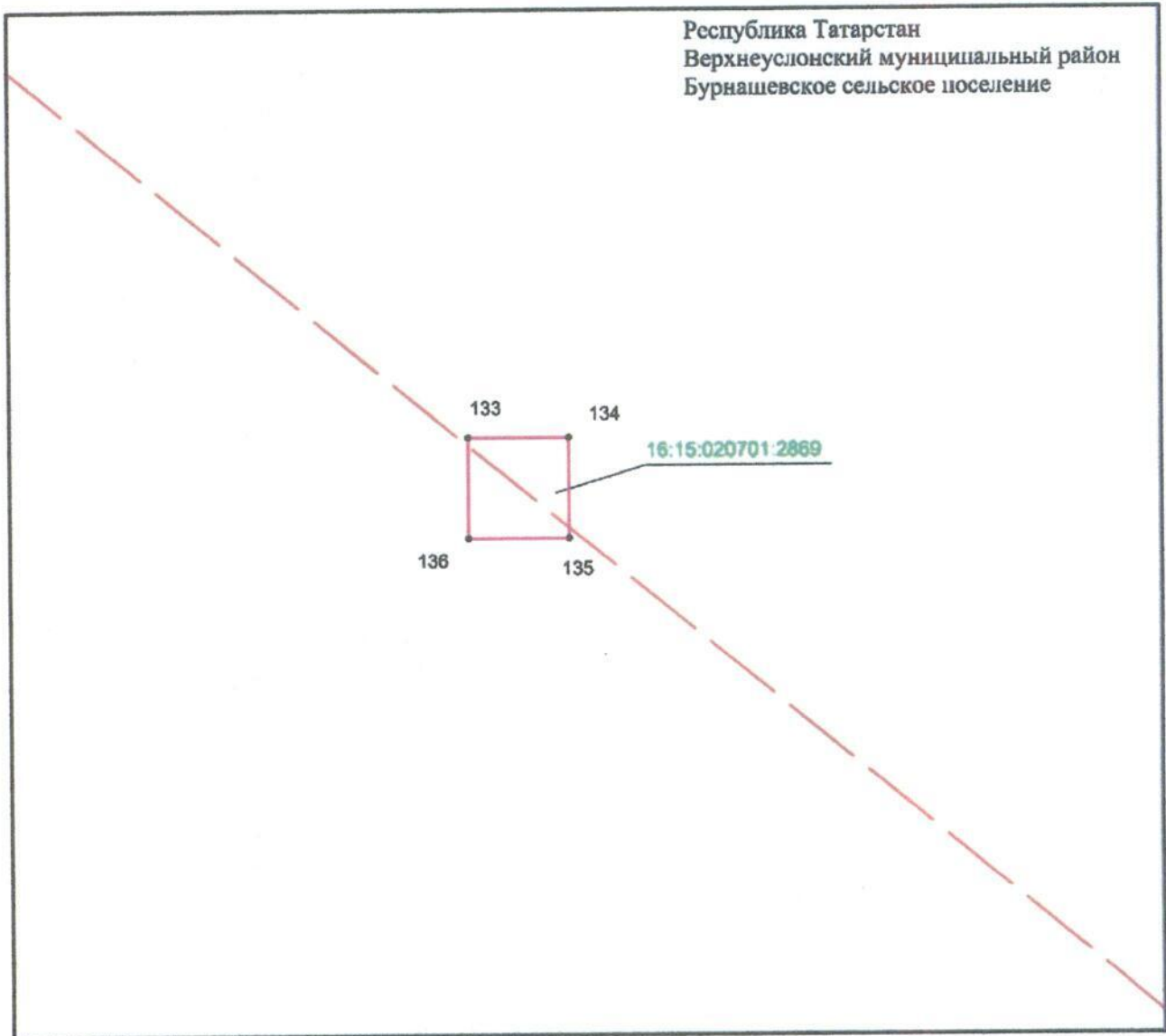
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 3 выноски 34



Масштаб 1: 300

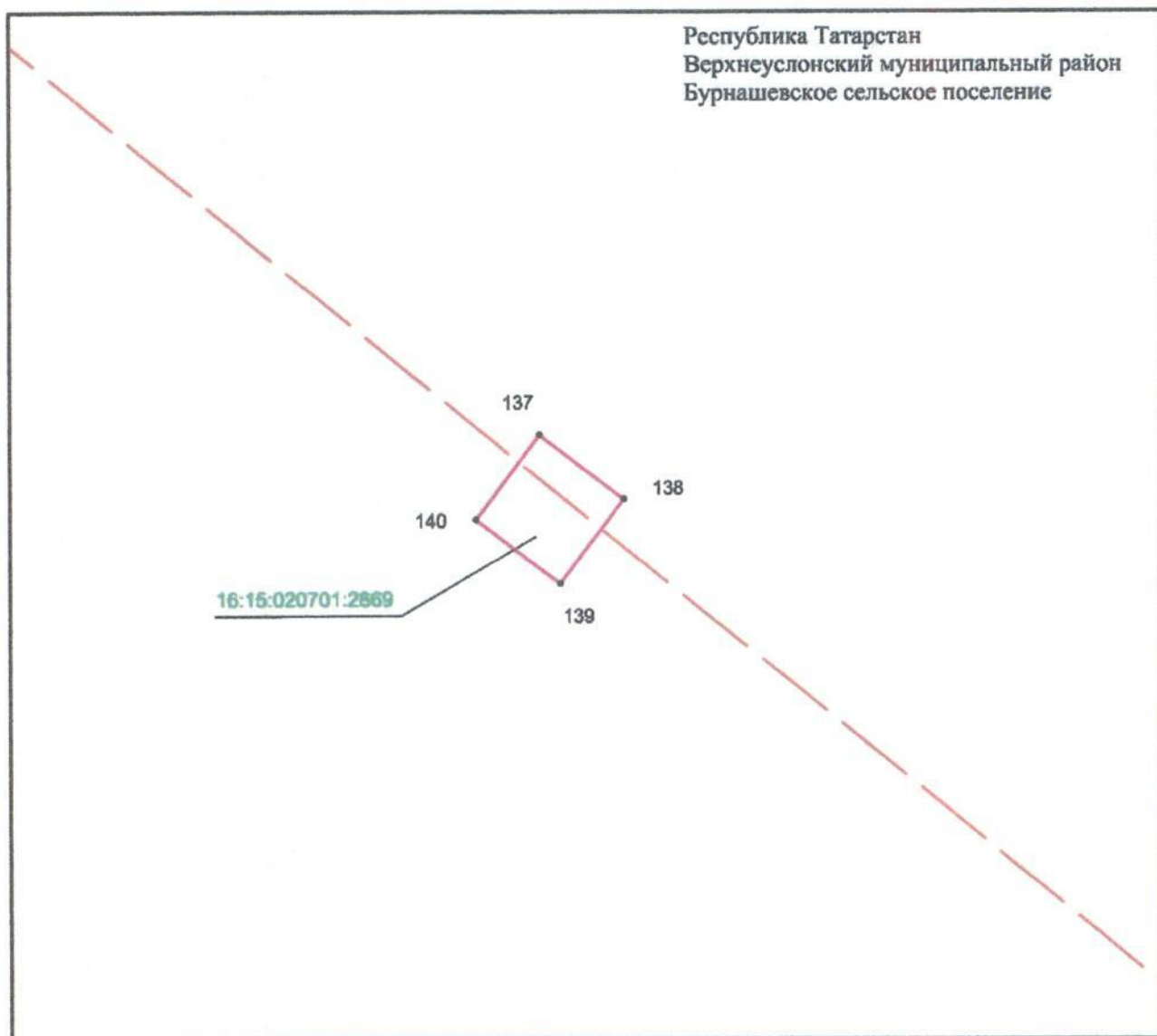
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
 - — — — — граница объекта
 - — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
 - — граница земельного участка
- 16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 3 выноски 35



Масштаб 1: 300

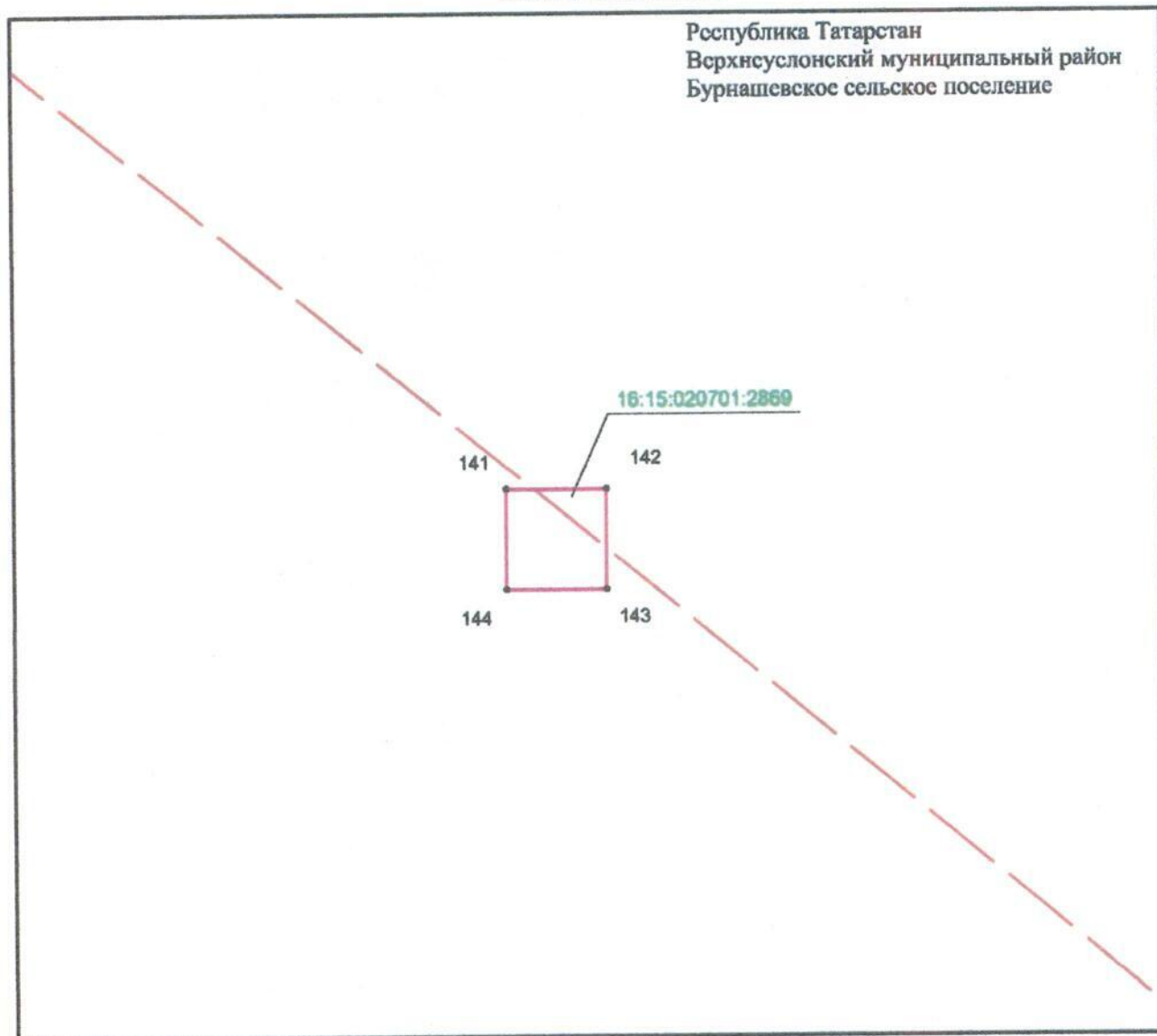
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 3 выноски 36



Масштаб 1: 300

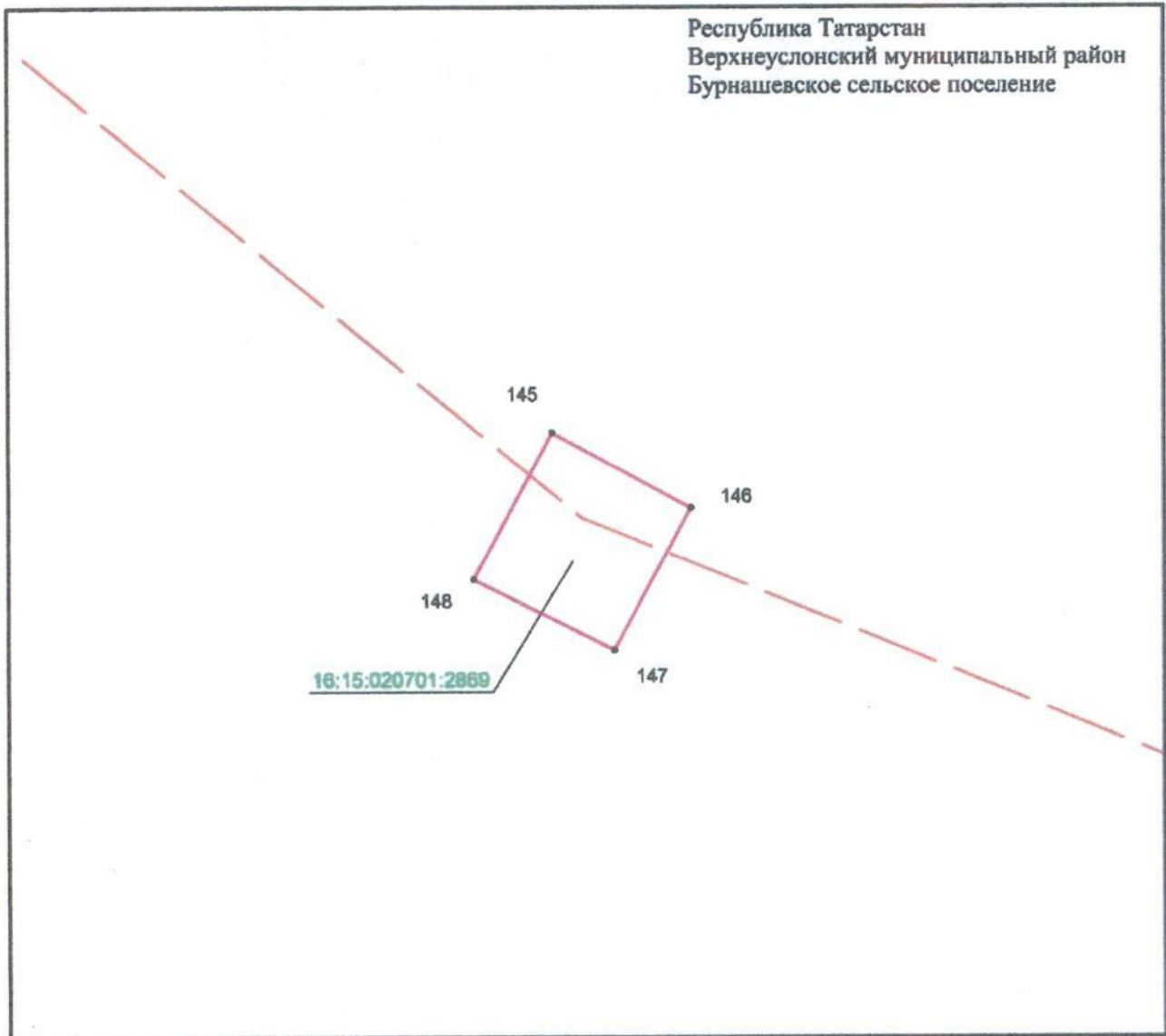
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
 - — — — — граница объекта
 - — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
 - — граница земельного участка
- 16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 3 выноски 37



Масштаб 1: 300

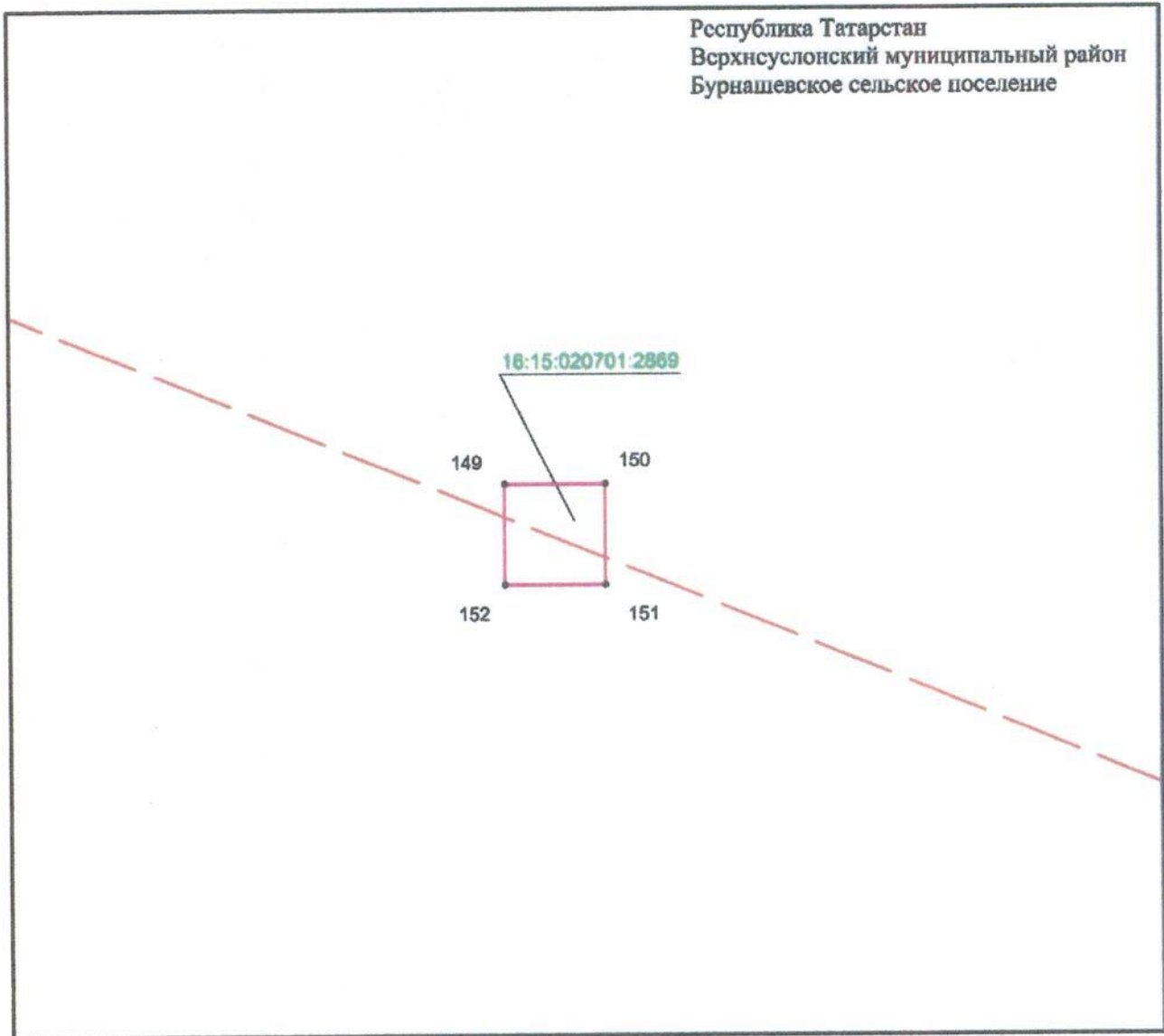
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 3 выноски 38



Масштаб 1: 300

Используемые условные знаки и обозначения:

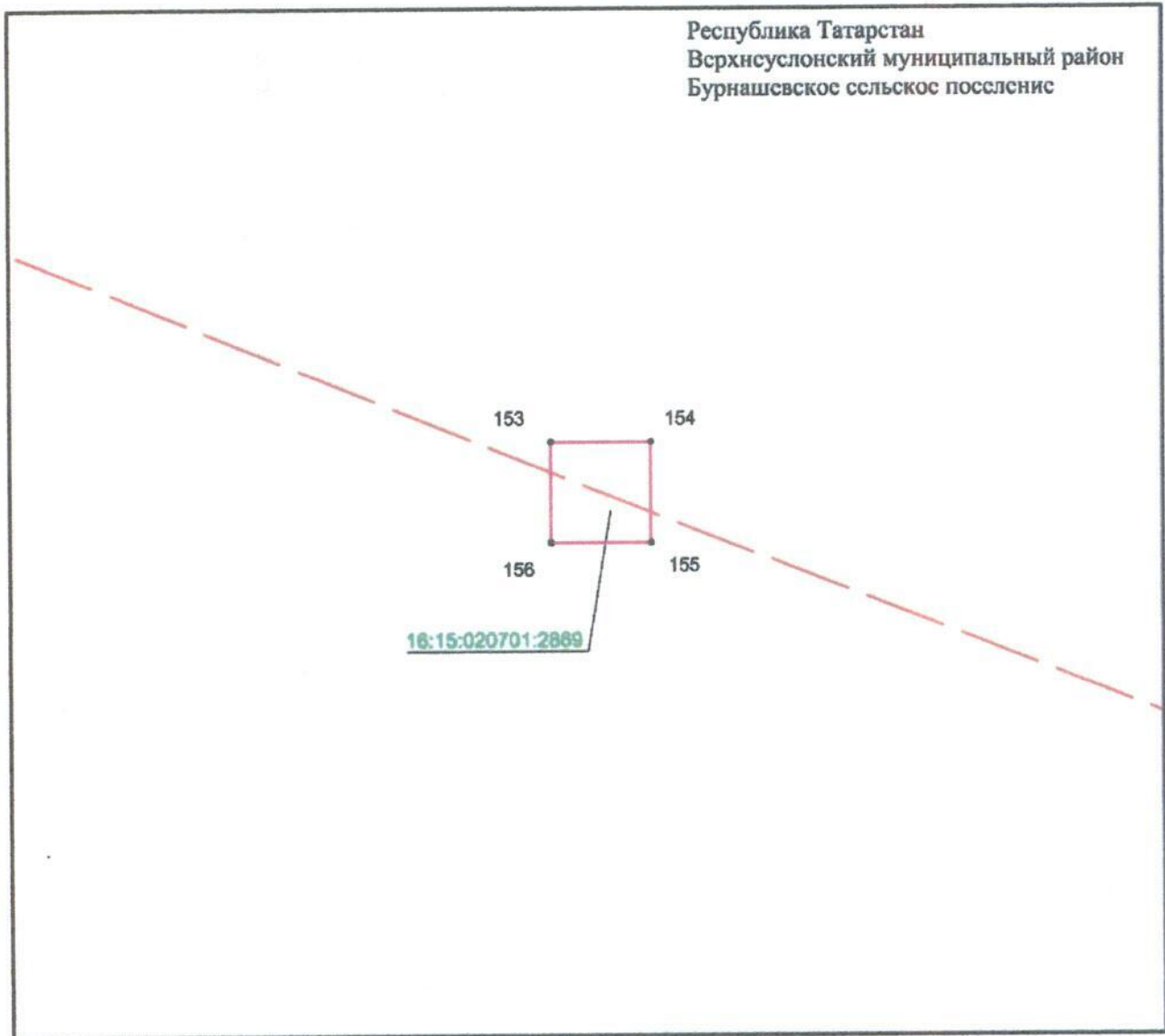
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка

16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 3 выноски 39



Масштаб 1: 300

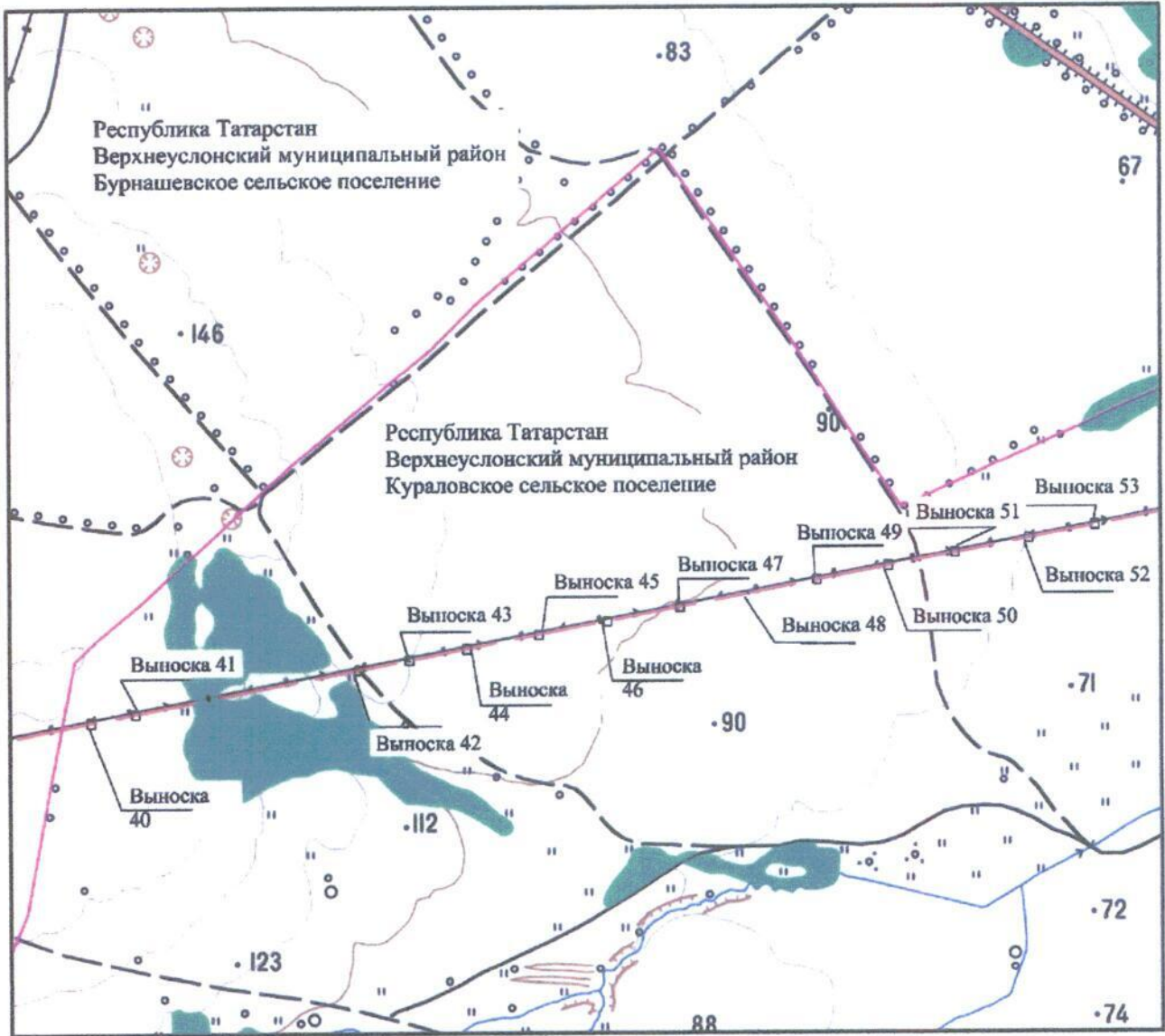
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 4



Масштаб 1: 17 000

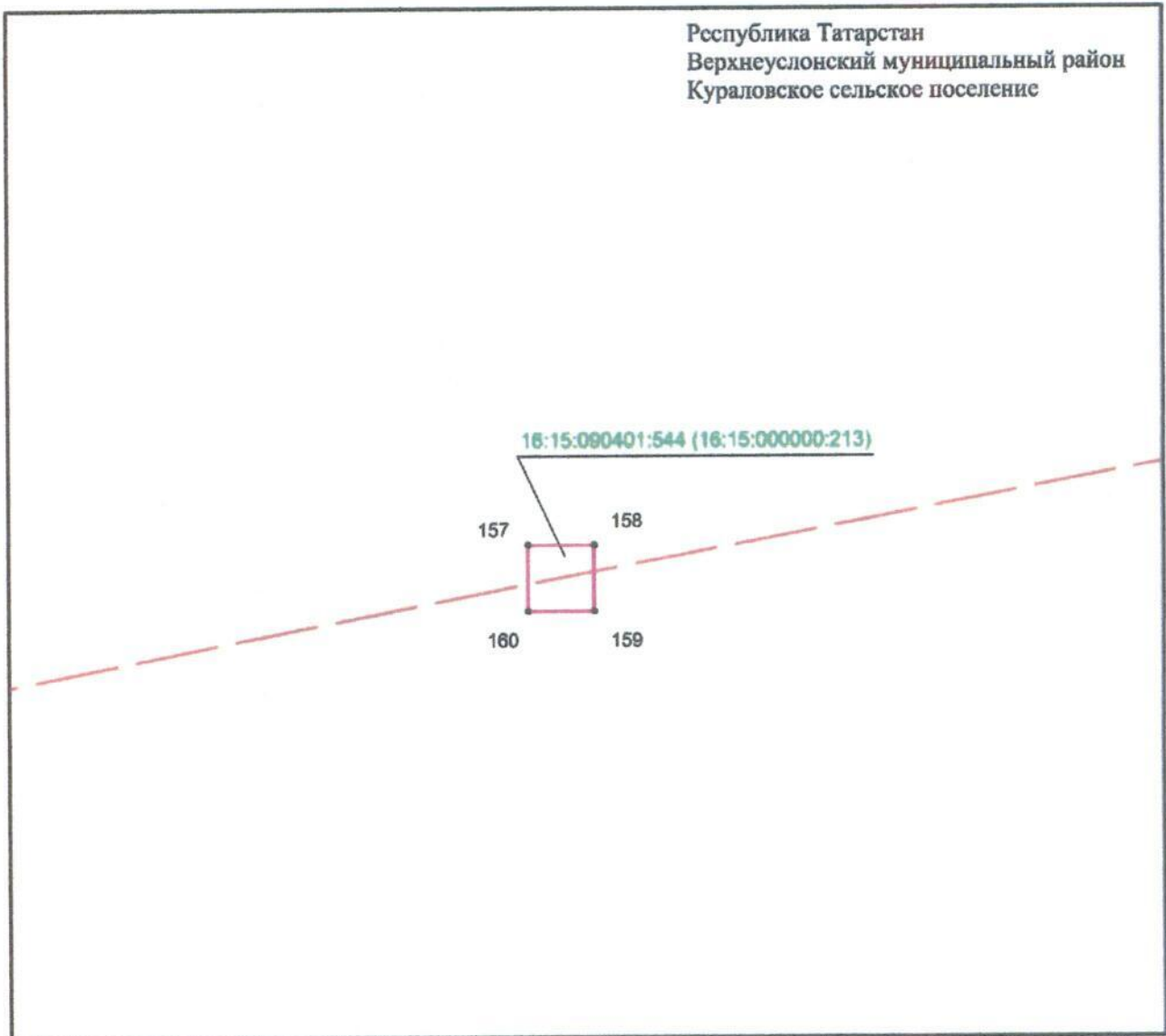
Используемые условные знаки и обозначения:

- — — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- — — — — — граница сельского поселения.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 4 выноски 40



Масштаб 1: 300

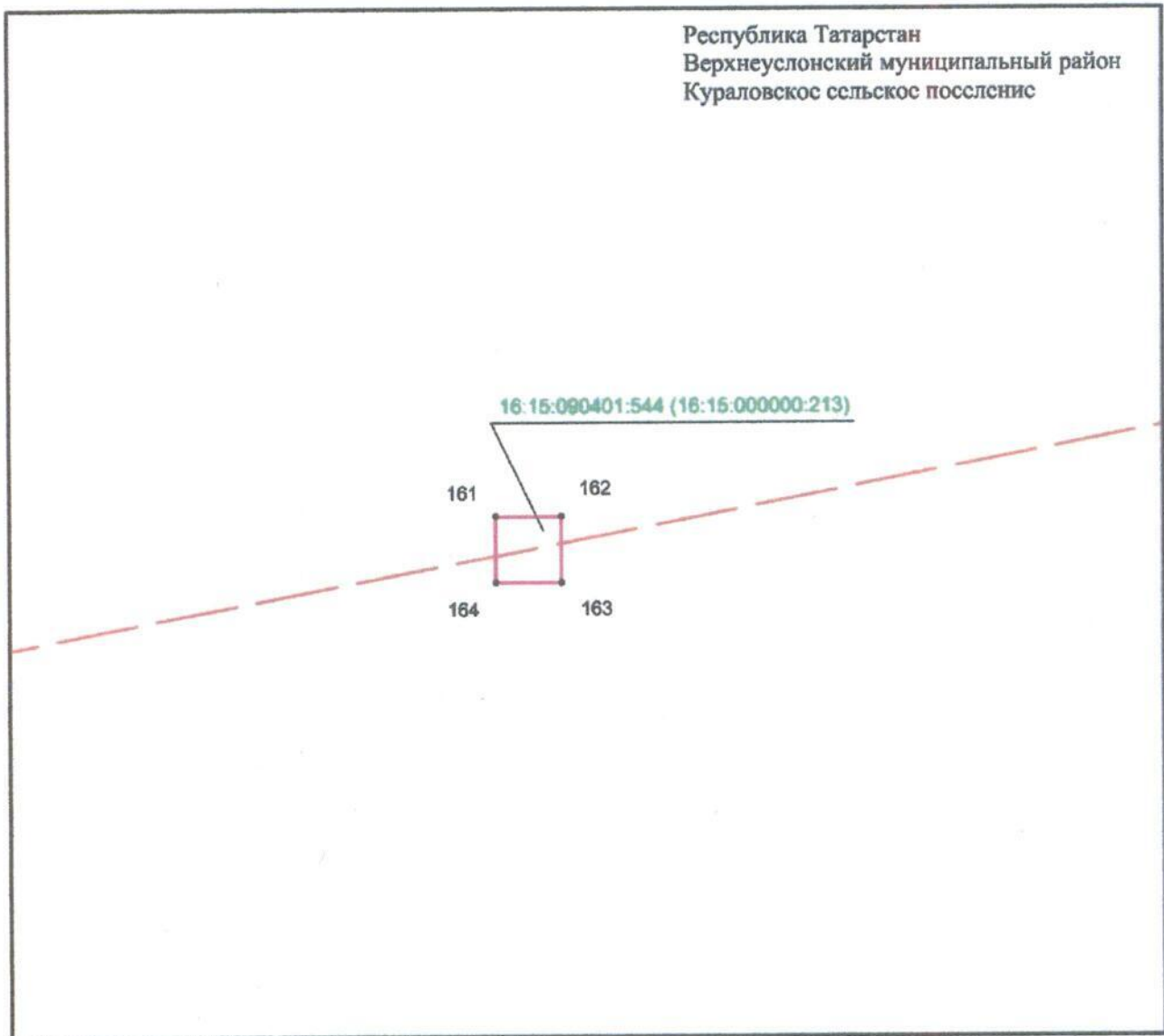
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 4 выноски 41



Масштаб 1: 300

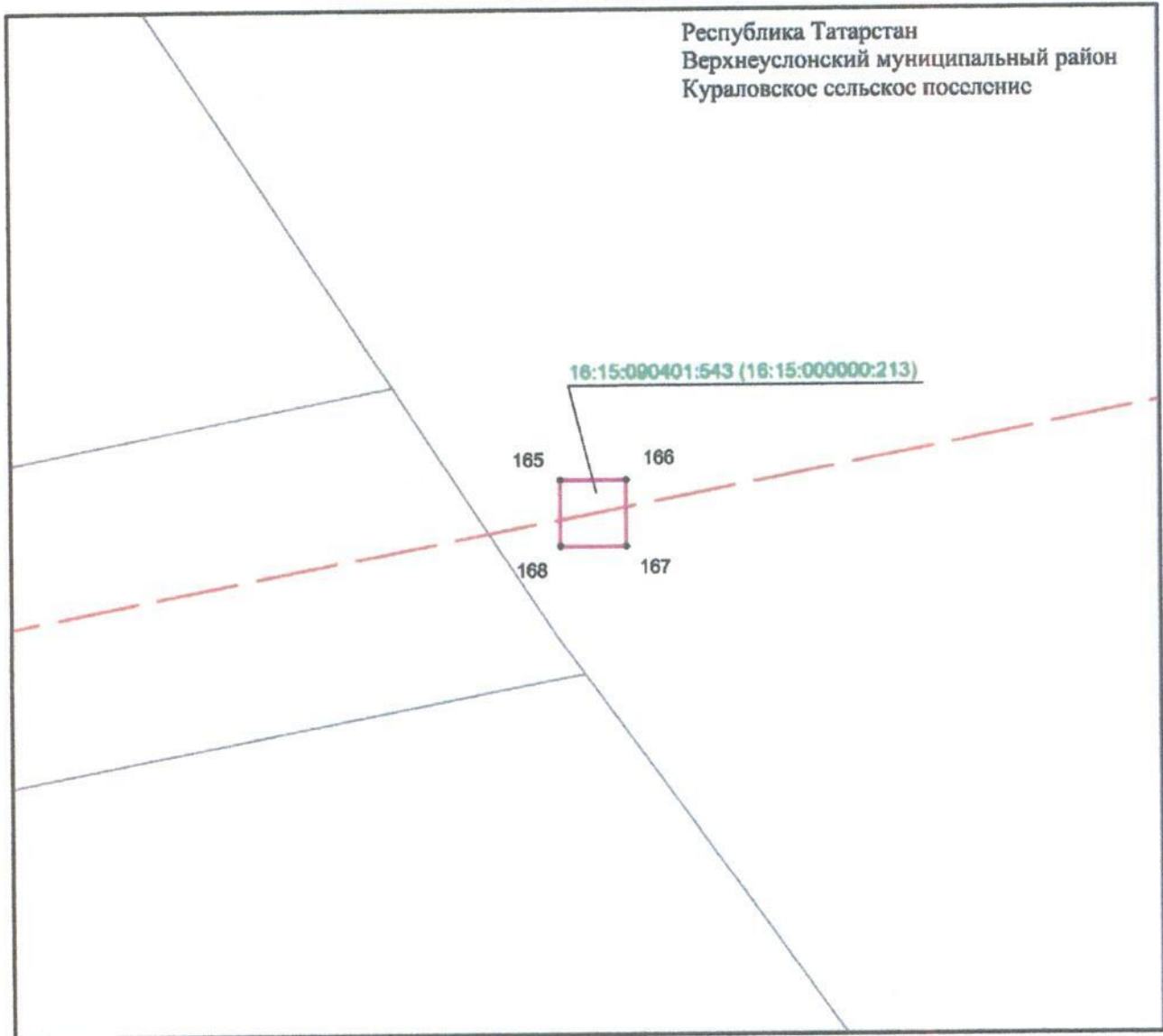
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 4 выноски 42



Масштаб 1: 300

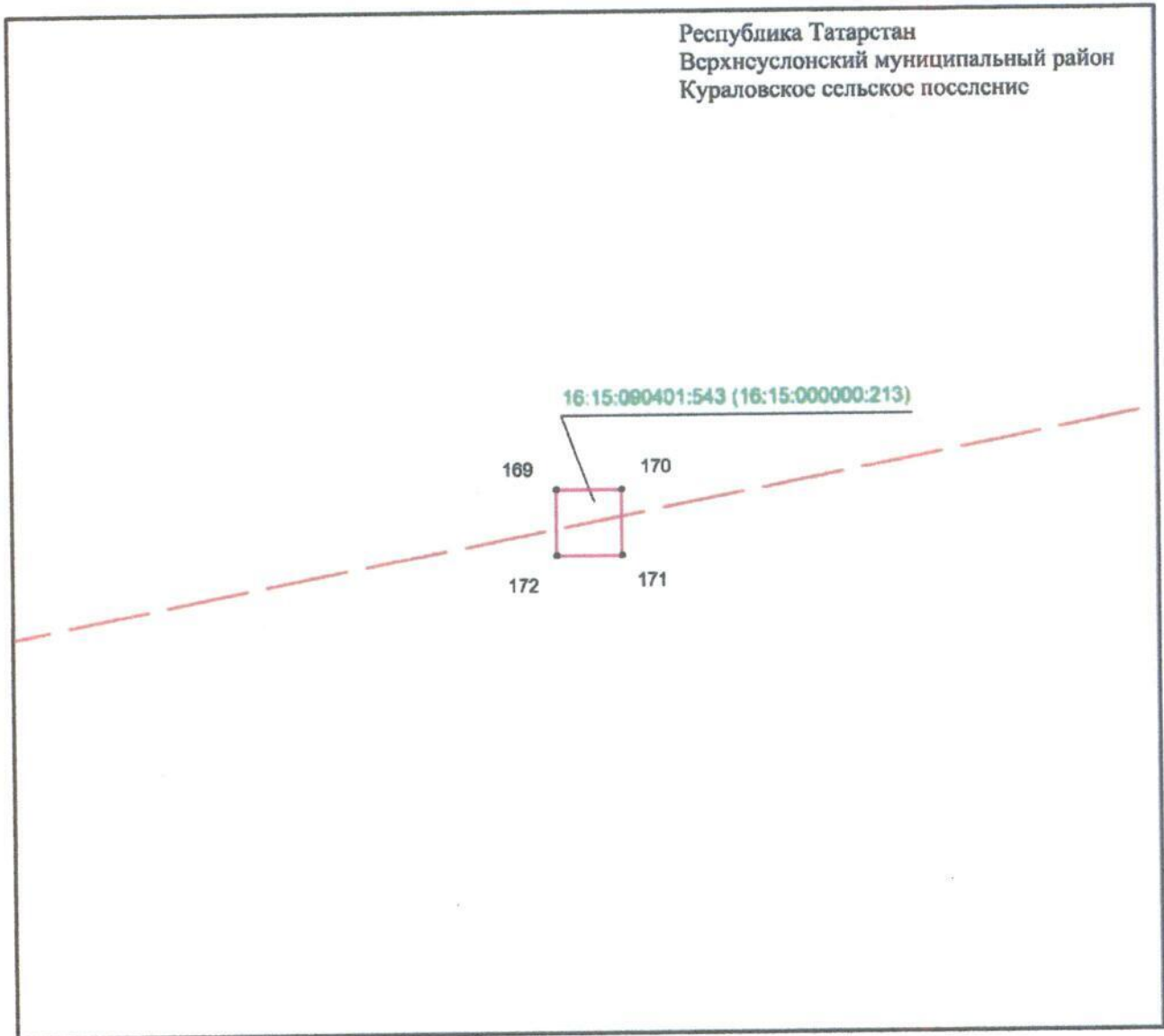
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 4 выноски 43



Масштаб 1: 300

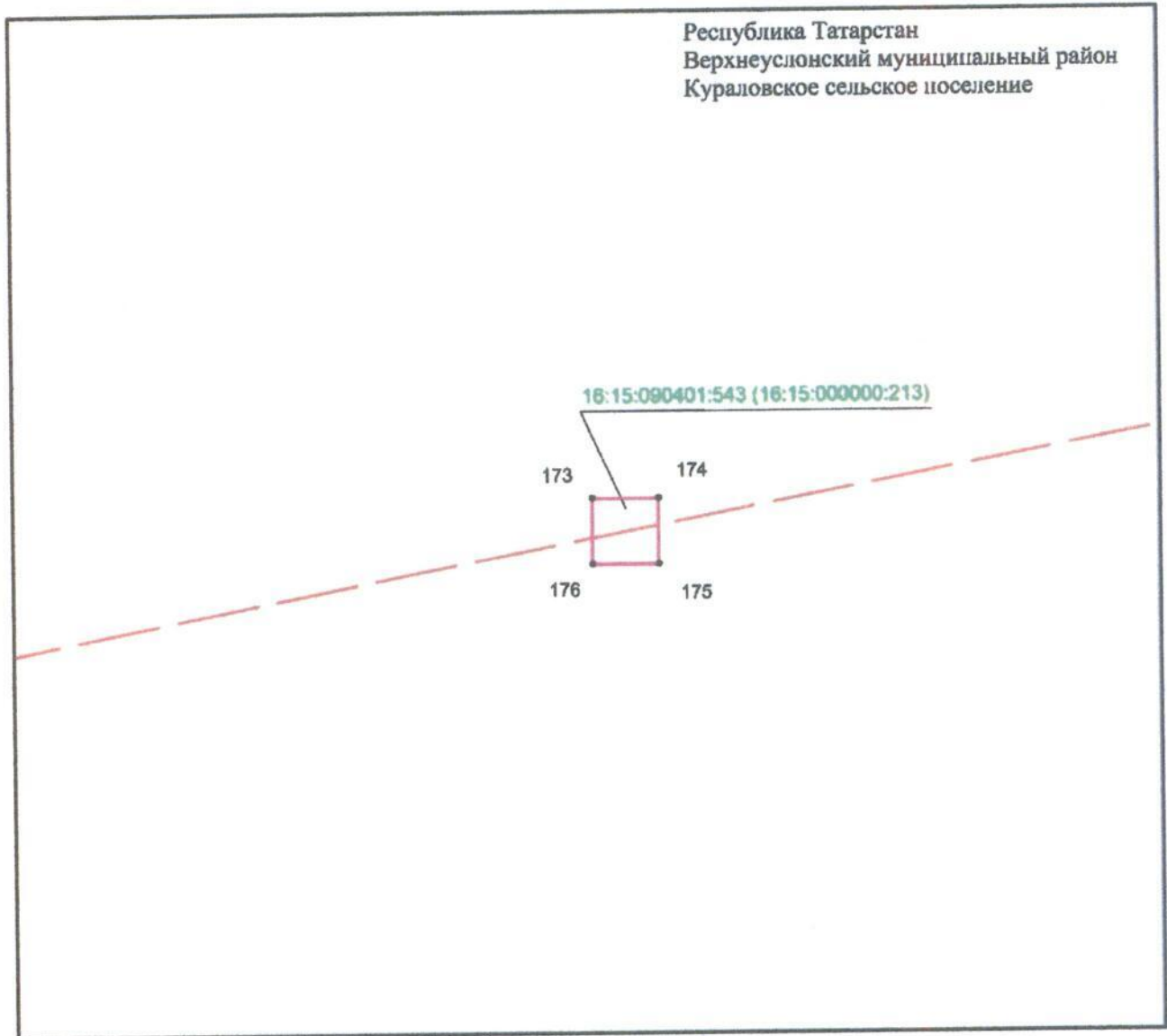
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 4 выноски 44



Масштаб 1: 300

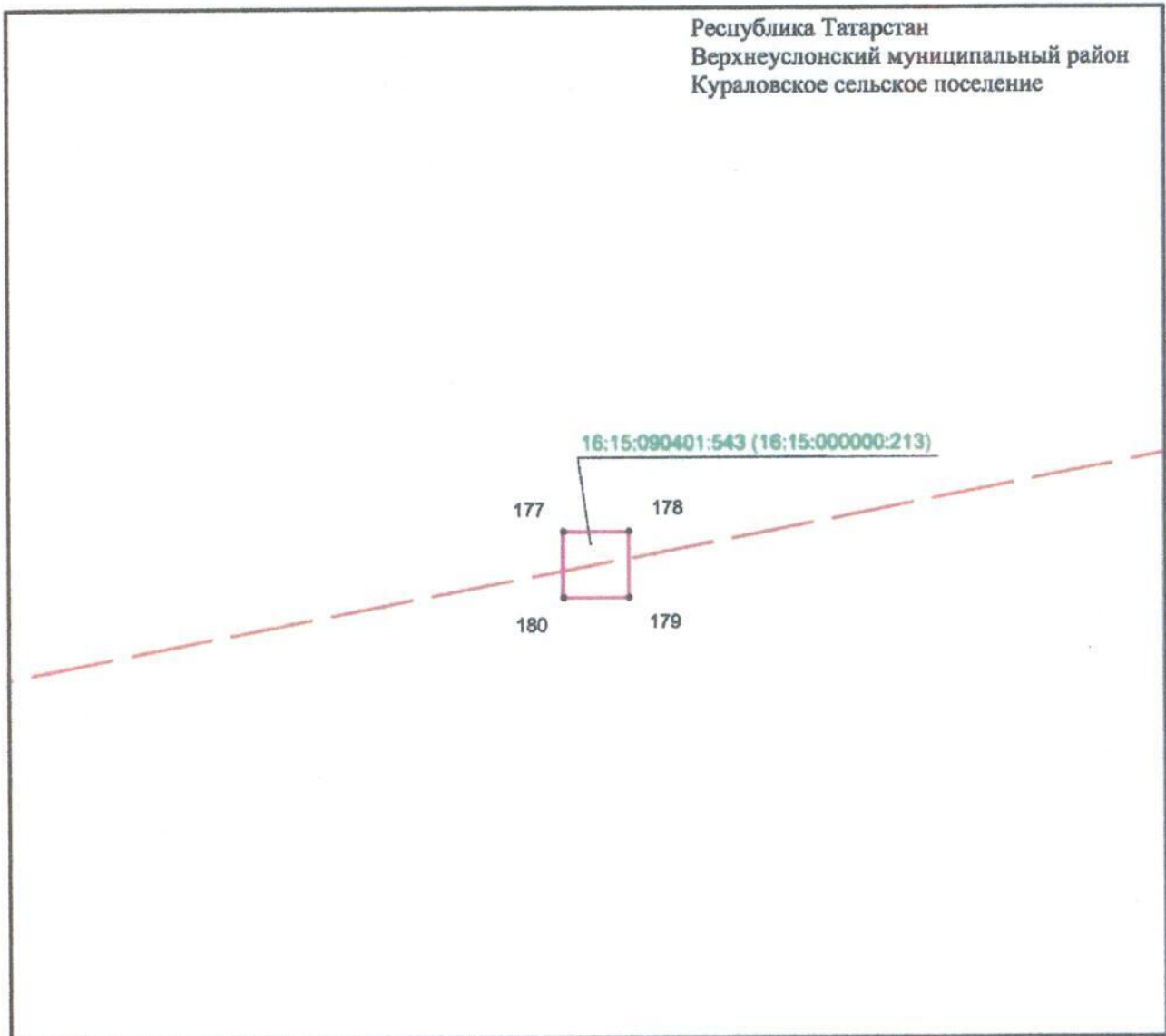
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 4 выноски 45



Масштаб 1: 300

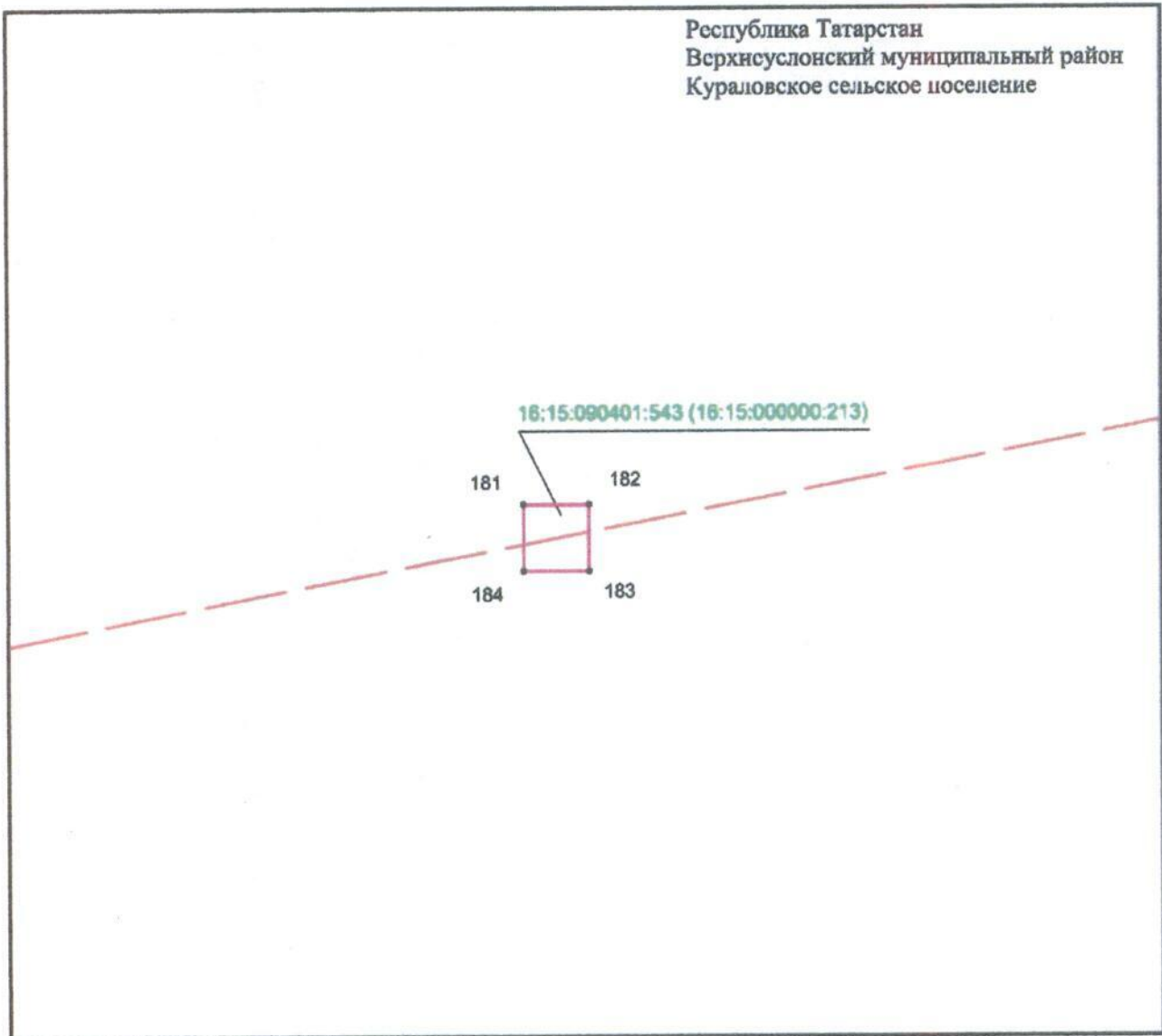
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
 - — — — — граница объекта
 - — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
 - граница земельного участка
- 16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 4 выноски 46



Масштаб 1: 300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

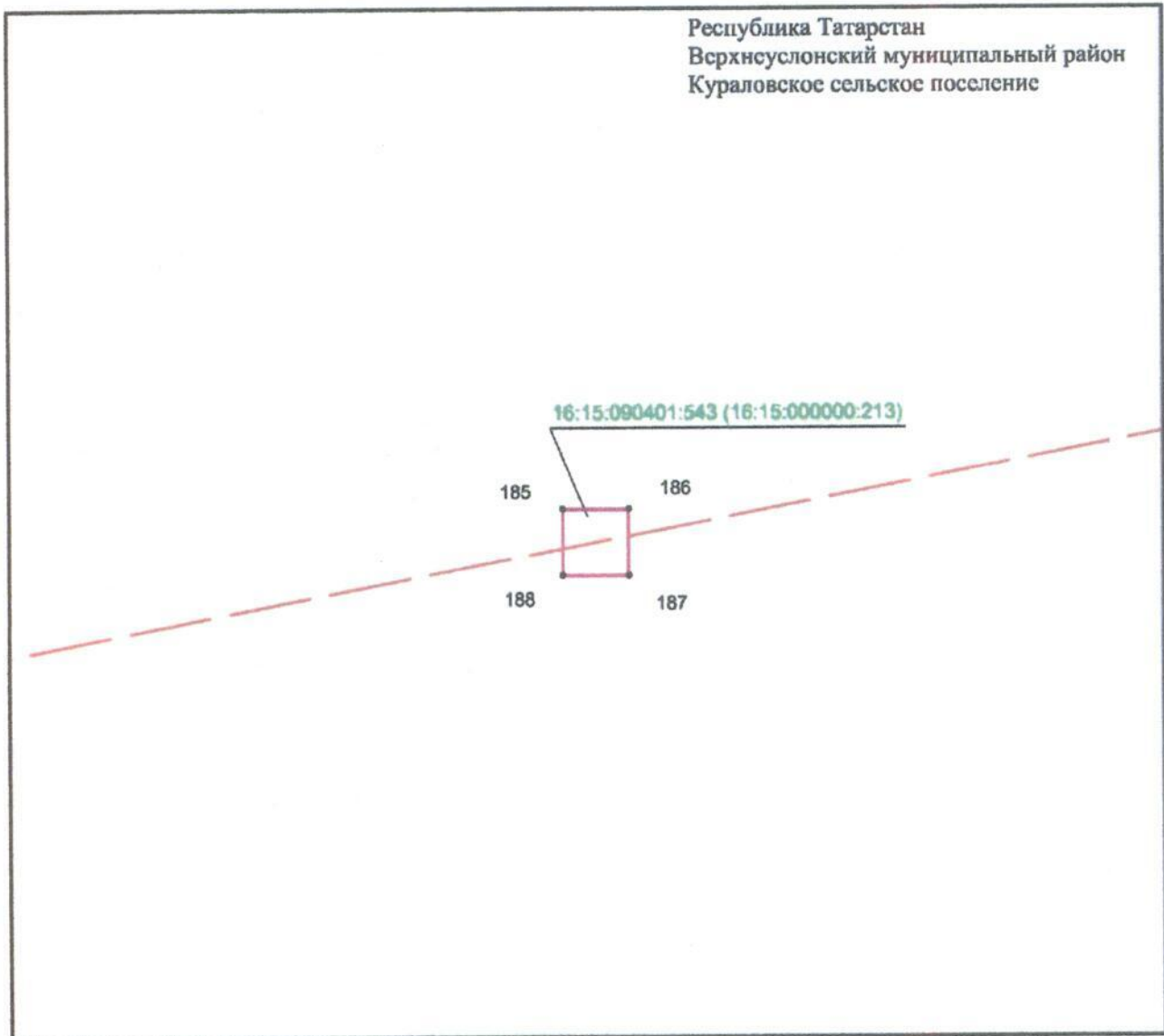
16:20:000000:2925

– кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 4 выноски 47



Масштаб 1: 300

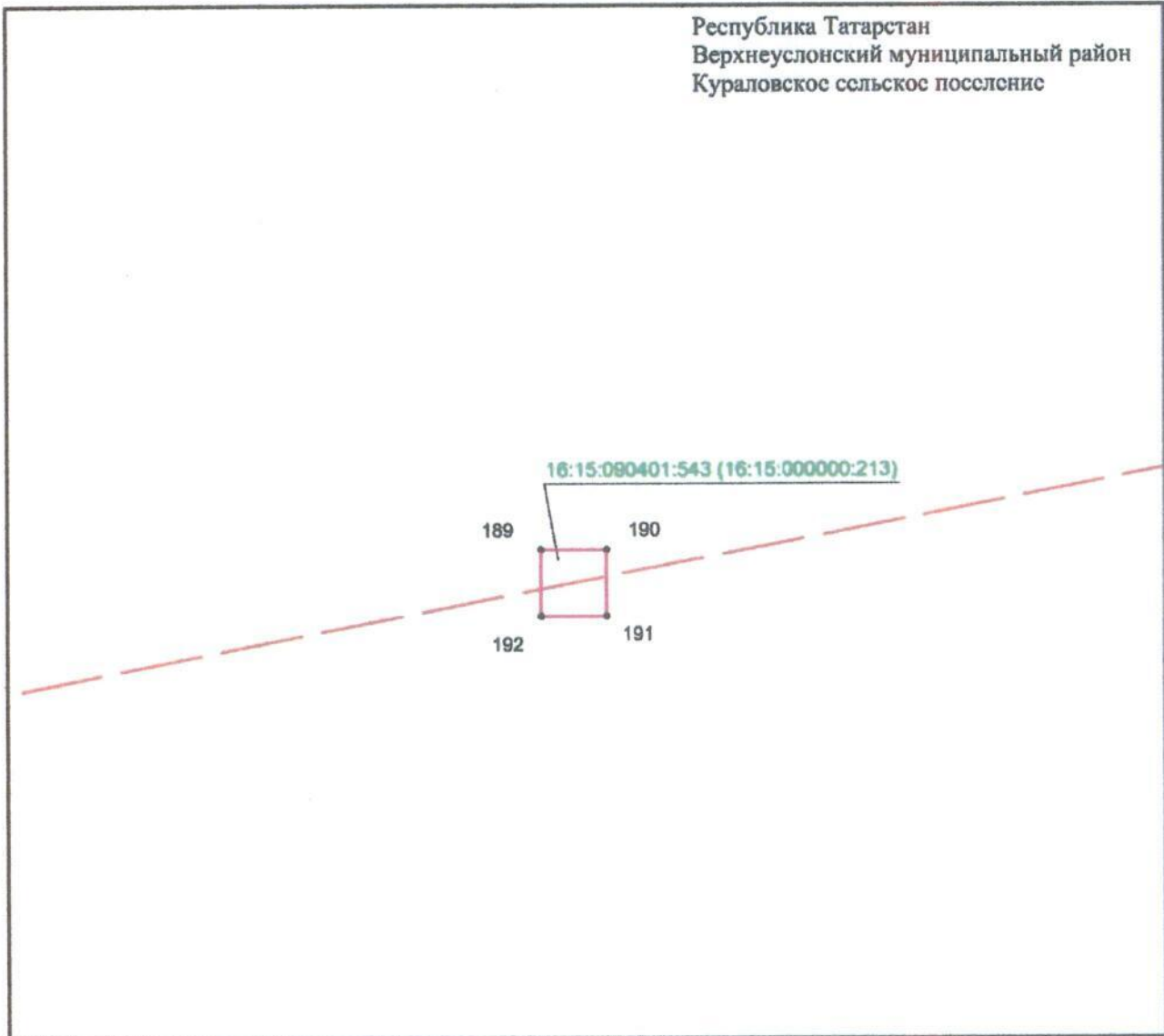
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
 - — — — — граница объекта
 - — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
 - граница земельного участка
- 16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 4 выноски 48



Масштаб 1: 300

Используемые условные знаки и обозначения:

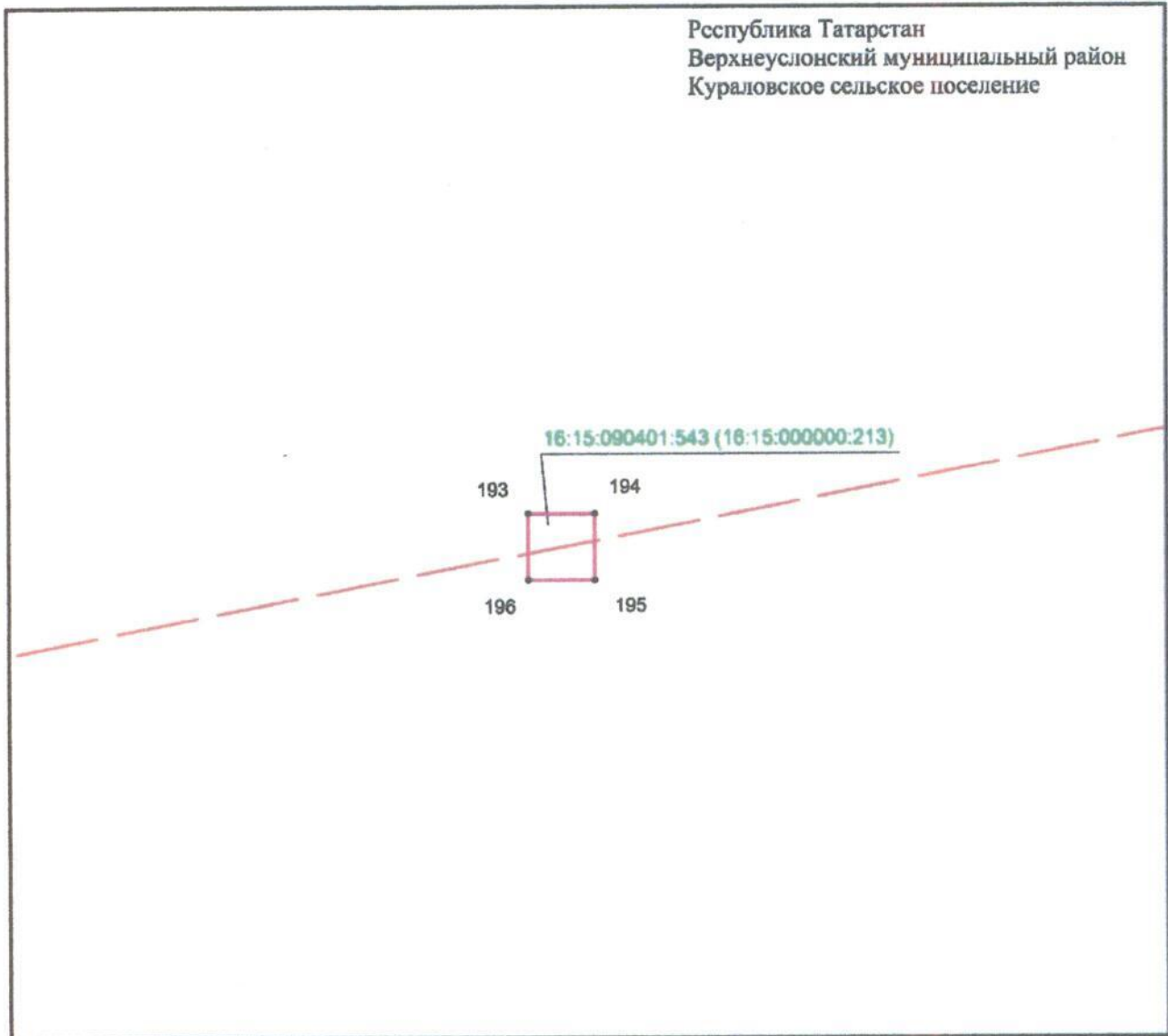
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка

16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 4 выноски 49



Масштаб 1: 300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

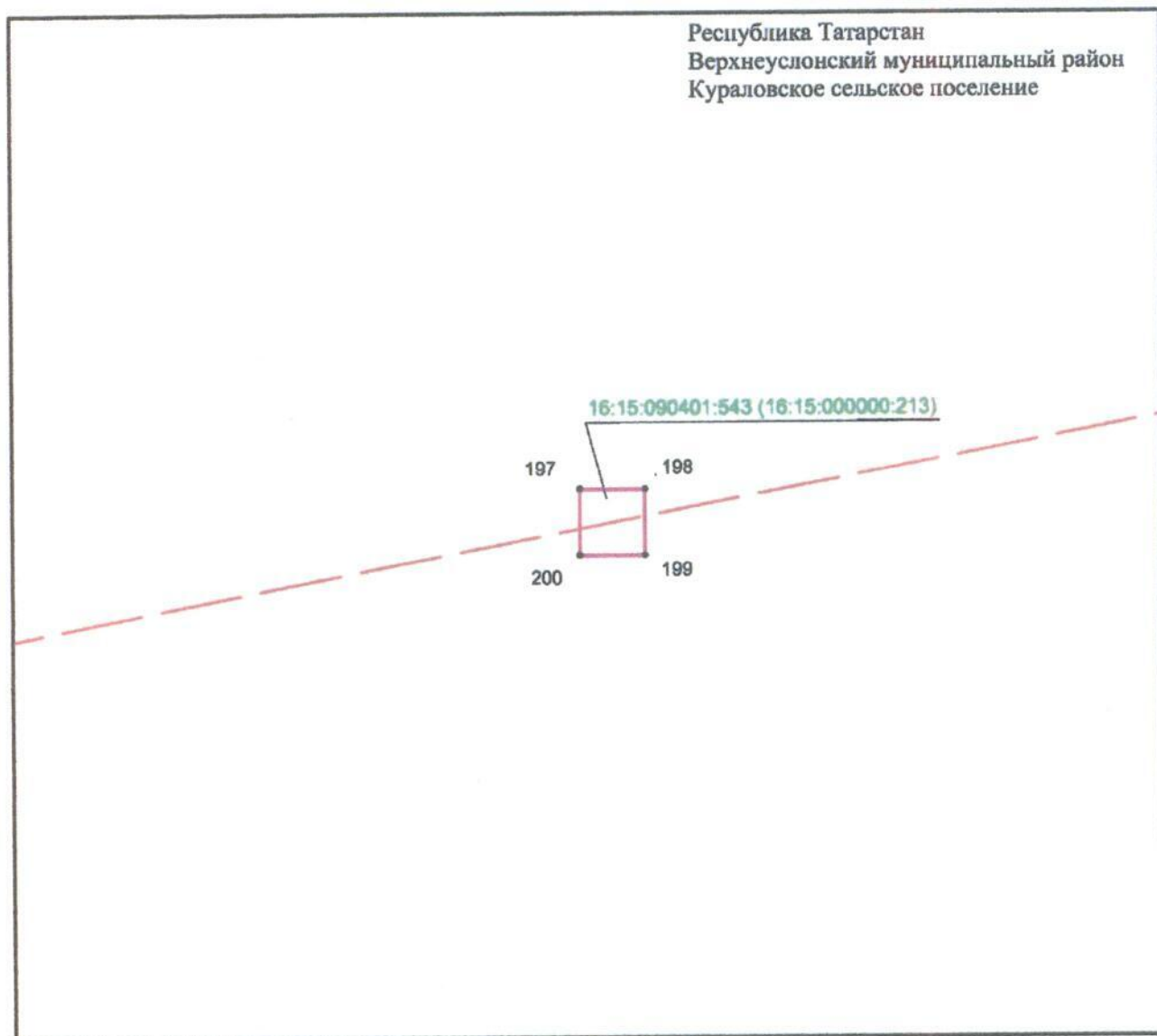
16:20:000000:2925

– кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 4 выноски 50



Масштаб 1: 300

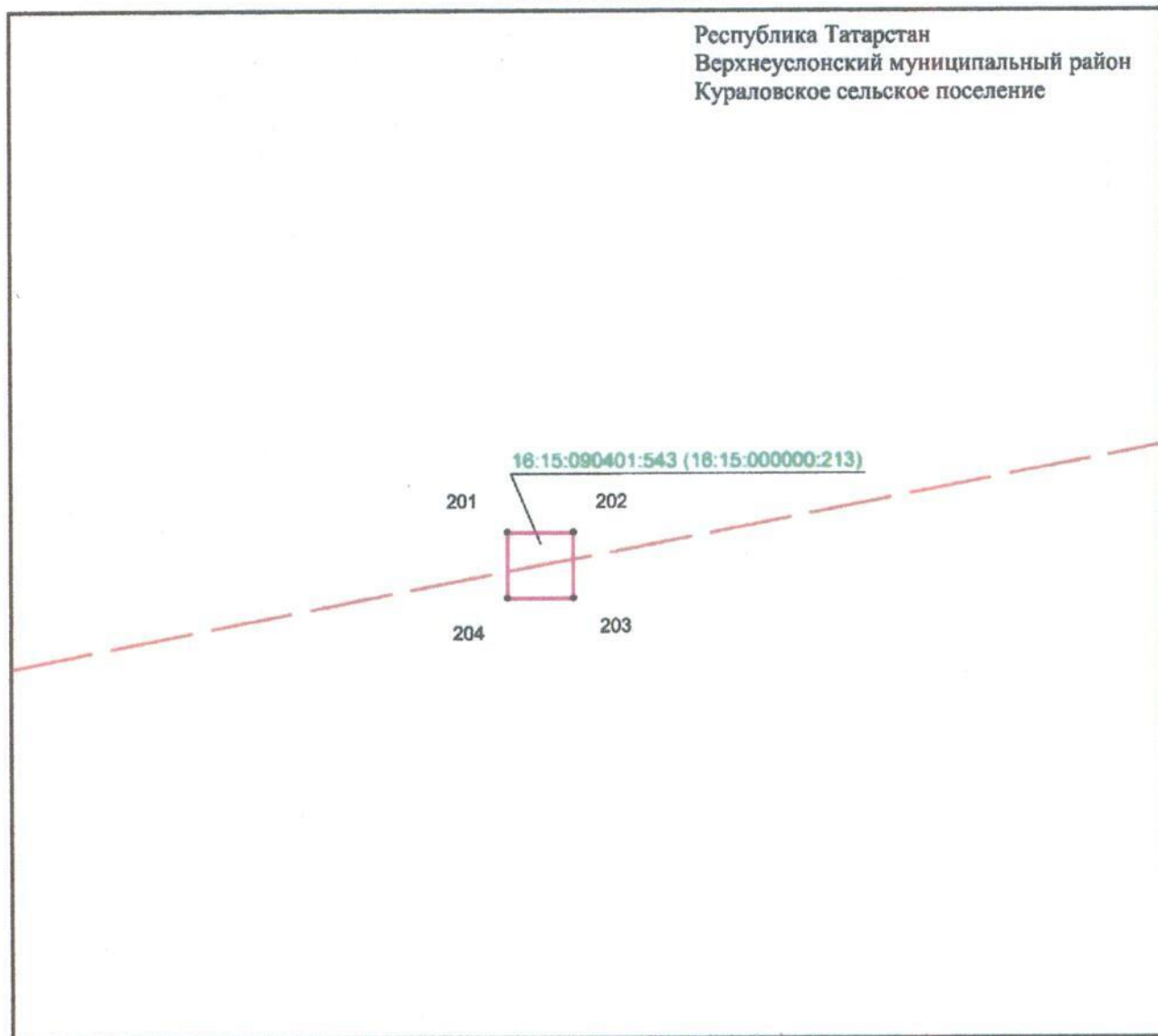
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- граница земельного участка
- 16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 4 выноски 51



Масштаб 1: 300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

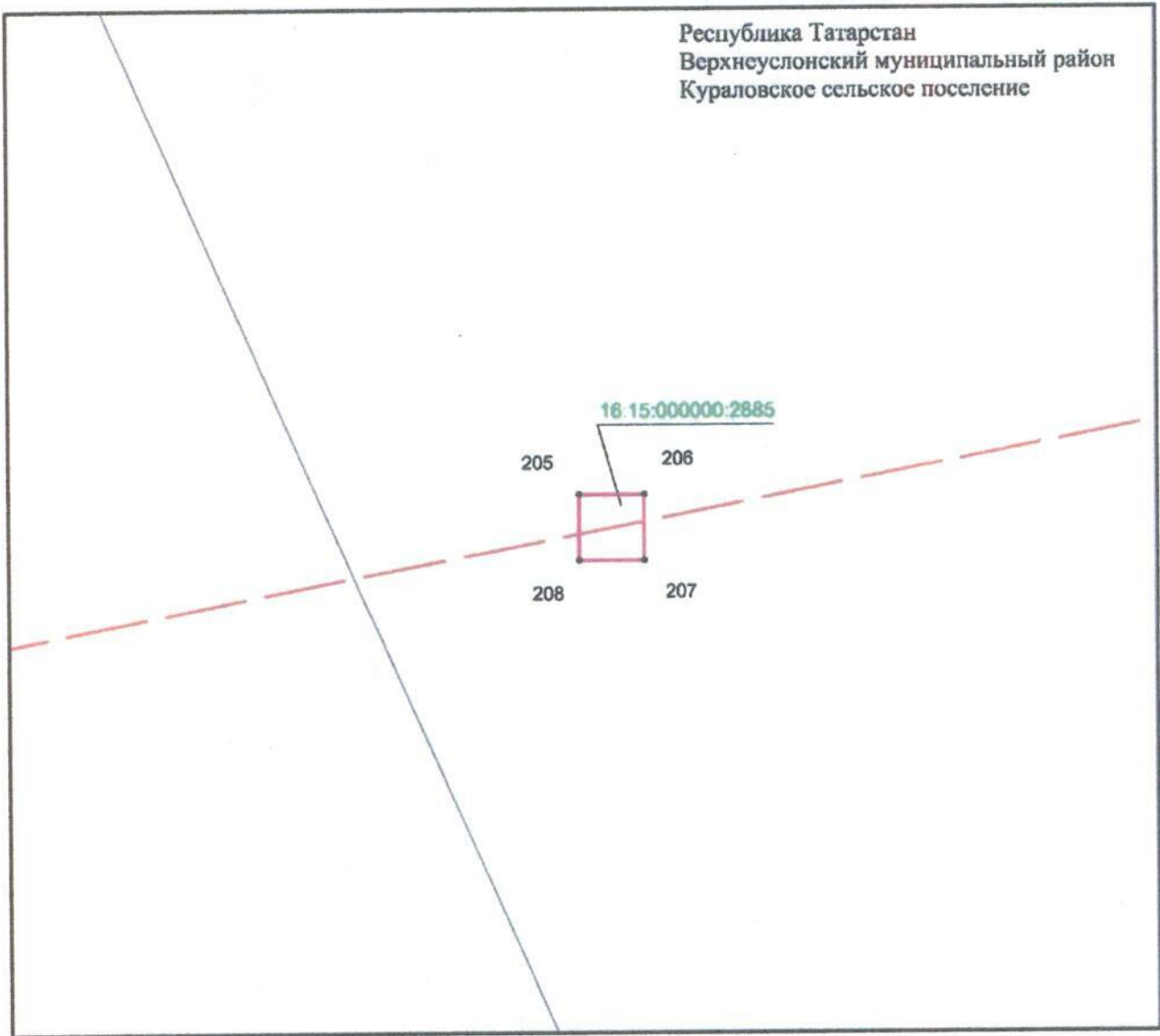
16:20:000000:2925

– кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 4 выноски 52



Масштаб 1: 300

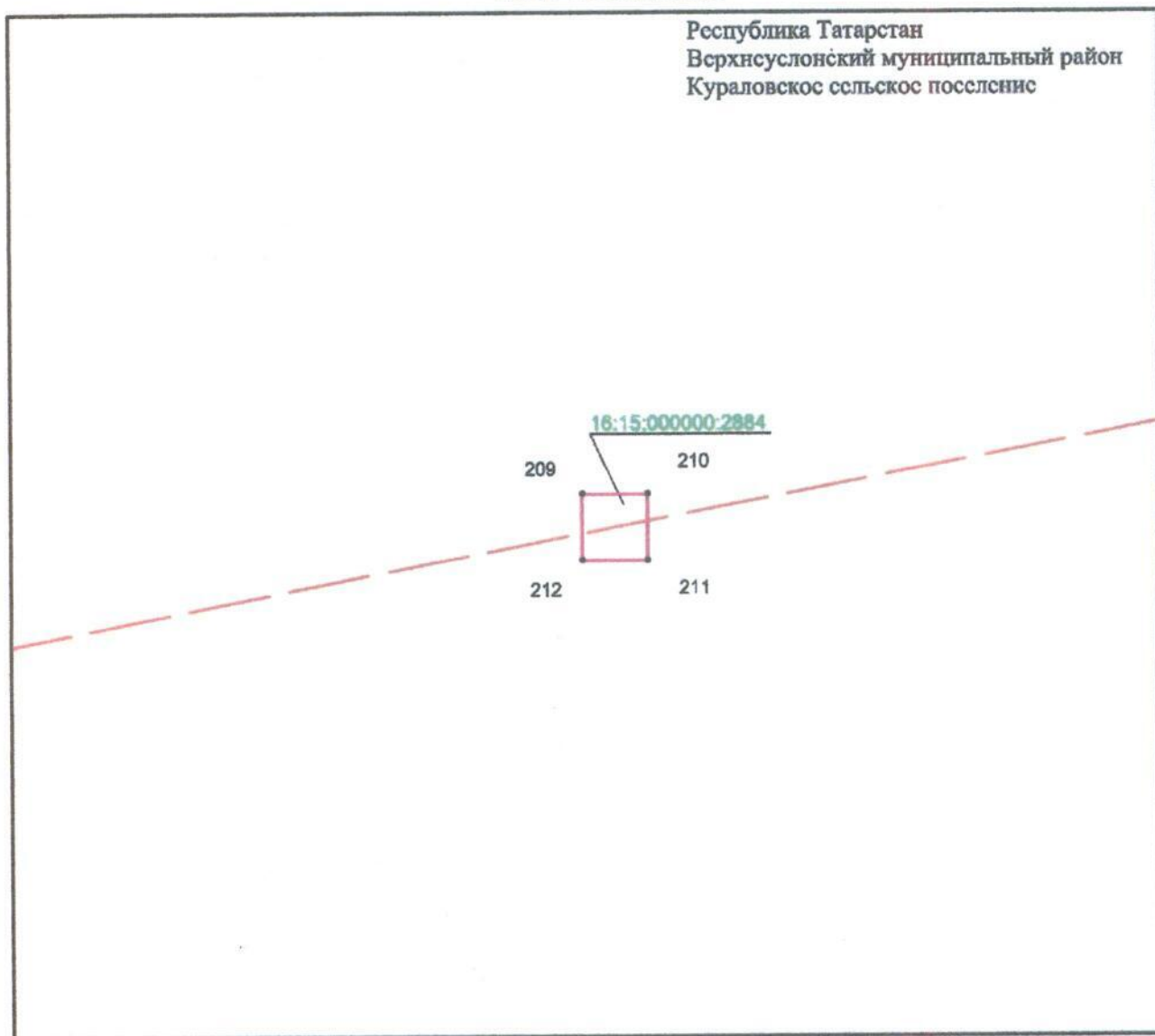
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
 - — — — — граница объекта
 - — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
 - граница земельного участка
- 16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 4 выноски 53



Масштаб 1: 300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

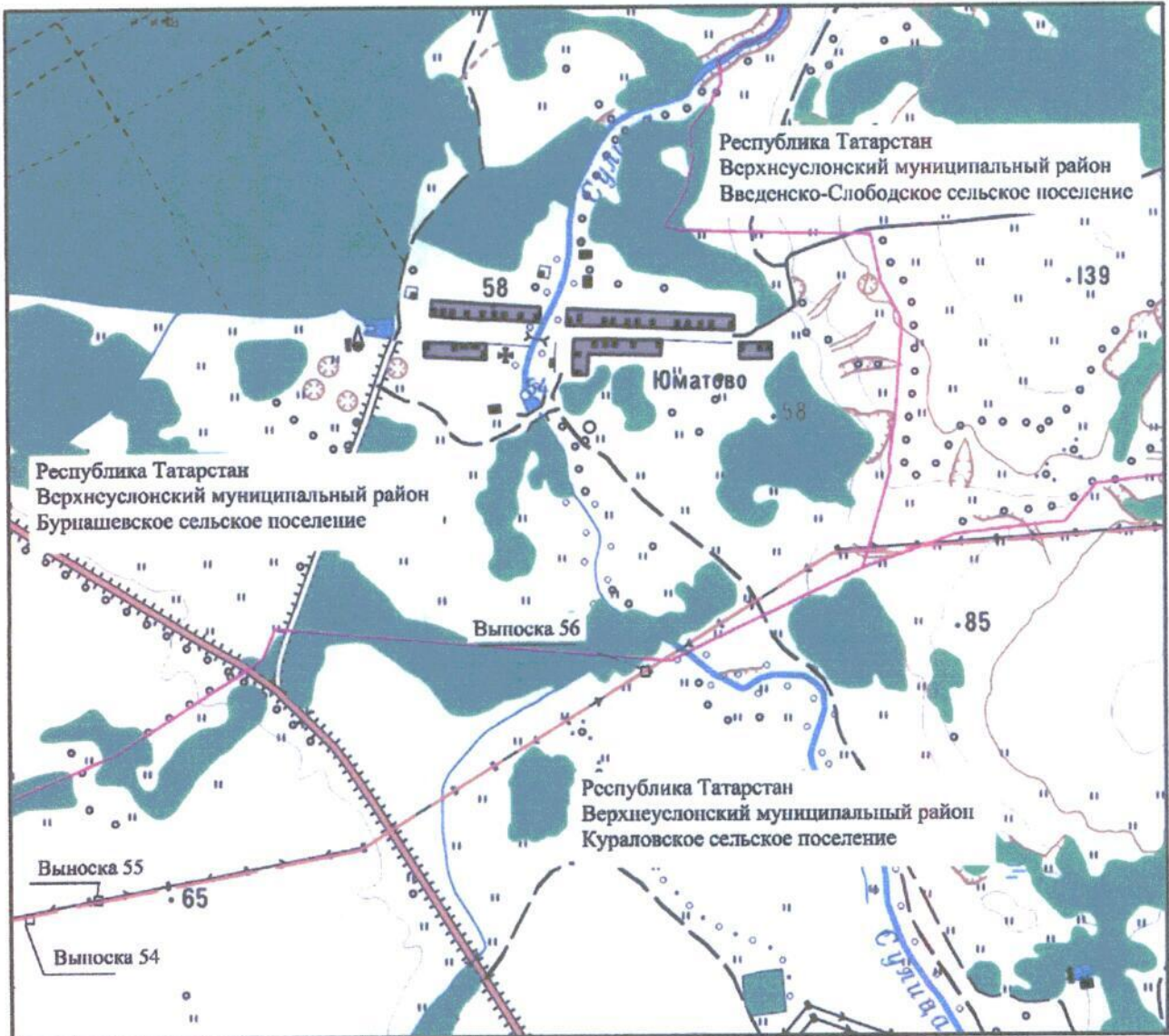
16:20:000000:2925

– кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 5



Масштаб 1: 17 000

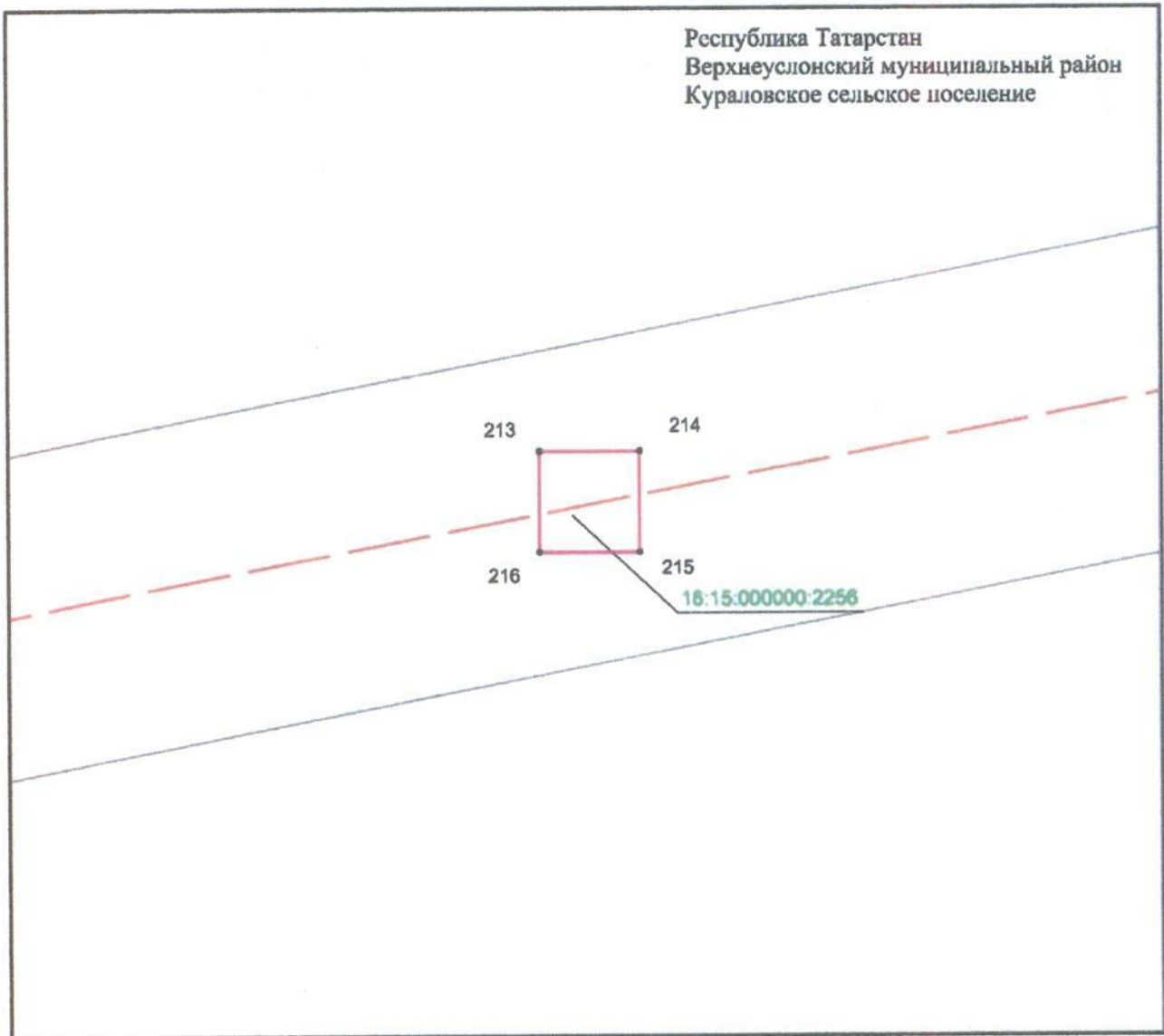
Используемые условные знаки и обозначения:

- — — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось КВЛ 110 кВ)
- — — — — — граница сельского поселения.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 5 выноски 54



Масштаб 1: 300

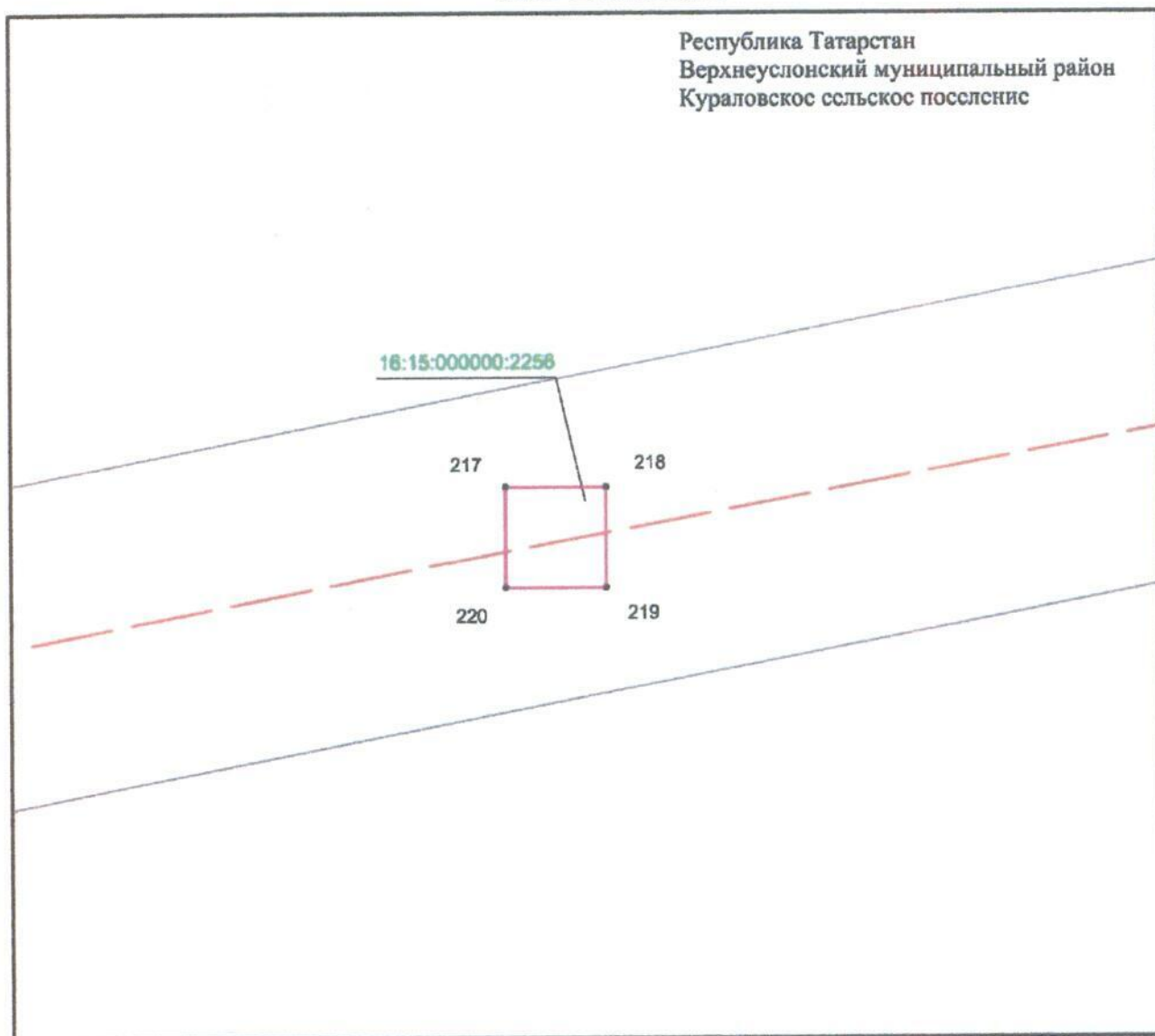
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка
- 16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 5 выноски 55



Масштаб 1: 300

Используемые условные знаки и обозначения:

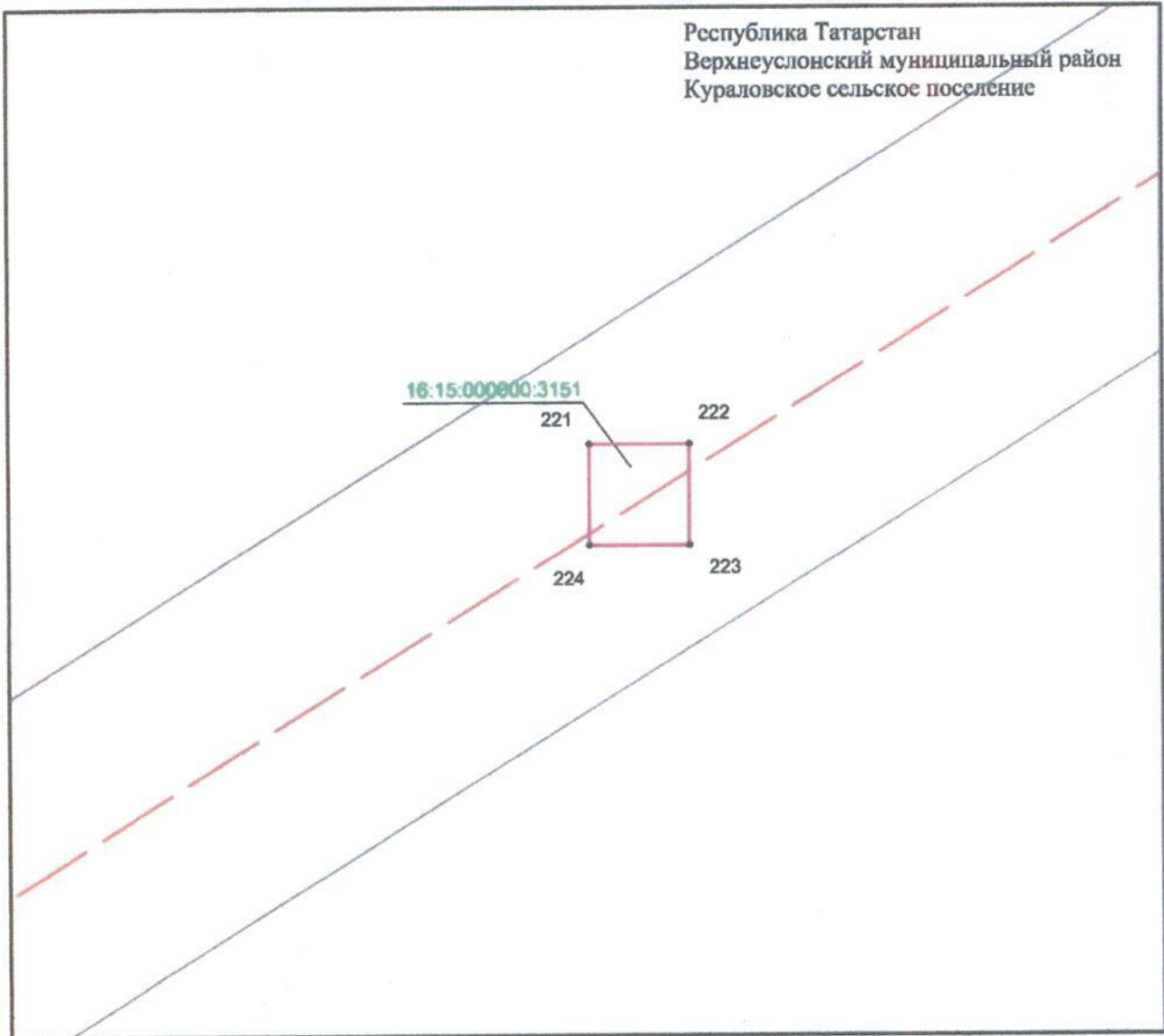
- 1 – обозначение характерной точки границ объекта
- — — — — граница объекта
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВЛ 110 кВ)
- — граница земельного участка

16:20:000000:2925 – кадастровый номер земельного участка.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«КВЛ 110 кВ Свяжск – Иннополис, Исаково – Иннополис»

Лист 5 выноски 56



Масштаб 1: 300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

16:20:000000:2925

– кадастровый номер земельного участка.