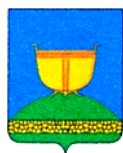


**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ПАЛАТА ИМУЩЕСТВЕННЫХ
И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
ВЫСОКОГОРСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН»**

Полковая ул., 9, с. Высокая Гора,
Высокогорский район, Республика Татарстан, 422701



**ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
БИЕКТАУ
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫНЫҢ
«МИЛЕК ҺӘМ ЖИР
МӨНӘСӘБӘТЛӘРЕ ПАЛАТАСЫ»
МУНИЦИПАЛЬ КАЗНА
УЧРЕЖДЕНИЕСЕ**

Полковая урамы, 9, Биектау поселогы,
Биектау районы, Татарстан Республикасы, 422701

Тел.: +7 (84365) 3-28-54, e-mail: pizobiektau@mail.ru

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 14.05.2024

БОЕРЫК

№ 614-р

**Об установлении публичного
сервитута на земельные участки**

Рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Нижекамскнефтехим» (ОГРН 1021602502316, ИНН 1651000010) от 27.03.2024 №3301/НКНХ в лице представителя Волкова Д.Н., действующего на основании доверенности от 31.03.2023 №58/НКНХ, об установлении публичного сервитута на земельные участки, для проведения инженерных изысканий в целях подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта «Строительство магистрального этиленопровода «Нижекамск – Казань» и модернизация объектов для транспортировки этилена (с учетом дополнительных объемов от ЭП-600)», в соответствии с гл. V.7 Земельного кодекса Российской Федерации,

1. Установить публичный сервитут на земельные участки на основании ходатайства Публичного акционерного общества «Нижекамскнефтехим» об установлении публичного сервитута сроком на 11 (одиннадцать) месяцев для строительства объекта «Строительство магистрального этиленопровода «Нижекамск – Казань» и модернизация объектов для транспортировки этилена (с учетом дополнительных объемов от ЭП-600)» общей площадью 21 276 566 кв.м., с кадастровыми номерами: 16:16:320701:121, 16:16:182005:17, 16:16:230401:3, 16:16:230401:4, 16:16:230401:5, 16:16:172803:57, 16:16:230603:123, 16:16:230603:124, 16:16:230603:125, 16:16:172802:90, 16:16:172802:91, 16:16:172802:92, 16:16:182004:27, 16:16:182004:28, 16:16:182004:42, 16:16:182004:43, 16:16:320701:103, 16:16:182004:10, 16:16:182005:6, 16:16:182005:8, 16:16:230602:5, 16:16:230602:6, 16:16:230604:17, 16:16:230604:9, 16:16:230604:18, 16:16:230603:17, 16:16:230603:19, 16:16:230603:20, 16:16:230603:22, 16:16:230603:33, 16:16:310807:19, 16:16:310807:18, 16:16:310806:49, 16:16:310806:48, 16:16:310806:47, 16:16:310806:51, 16:16:182002:33, 16:16:230602:20, 16:16:030406:101, 16:16:310807:7, 16:16:310807:6, 16:16:310807:5, 16:16:310806:44, 16:16:310807:8, 16:16:030406:102, 16:16:030406:103, 16:16:030406:104, 16:16:030406:105, 16:16:230602:23, 16:16:030406:80, 16:16:030406:82, 16:16:030406:83, 16:16:030406:86, 16:16:030406:87, 16:16:030406:88, 16:16:030406:89, 16:16:030406:90, 16:16:030406:94, 16:16:070505:11, 16:16:070505:12,

16:16:070505:13, 16:16:070505:17, 16:16:070505:18, 16:16:070505:2, 16:16:070505:3,
16:16:070505:4, 16:16:070505:8, 16:16:070505:77, 16:16:070505:78, 16:16:070505:79,
16:16:070505:81, 16:16:070505:82, 16:16:070505:88, 16:16:070505:92, 16:16:070505:93,
16:16:070505:94, 16:16:070505:66, 16:16:070505:76, 16:16:172805:1, 16:16:172802:56,
16:16:172803:13, 16:16:172803:20, 16:16:172803:40, 16:16:172803:44, 16:16:172803:45,
16:16:172803:46, 16:16:250501:19, 16:16:250502:46, 16:16:250502:47, 16:16:250502:49,
16:16:250502:43, 16:16:250502:1, 16:16:250502:10, 16:16:250502:18, 16:16:250502:19,
16:16:250502:35, 16:16:250502:9, 16:16:271201:38, 16:16:271201:61, 16:16:271201:63,
16:16:271201:70, 16:16:271201:71, 16:16:271202:21, 16:16:271201:21, 16:16:271201:44,
16:16:271201:45, 16:16:271201:52, 16:16:271201:129, 16:16:271201:131,
16:16:271201:132, 16:16:271201:133, 16:16:271201:134, 16:16:271201:137,
16:16:271201:103, 16:16:271201:93, 16:16:271201:95, 16:16:271201:96,
16:16:271201:97, 16:16:271201:98, 16:16:320701:140, 16:16:320701:141,
16:16:320701:142, 16:16:320701:143, 16:16:320701:144, 16:16:320701:149,
16:16:320701:80, 16:16:030406:10, 16:16:030406:11, 16:16:030406:6, 16:16:030406:7,
16:16:030406:8, 16:16:070505:35, 16:16:070505:36, 16:16:030406:13, 16:16:030406:18,
16:16:030406:21, 16:16:030406:22, 16:16:030406:23, 16:16:030406:25, 16:16:030406:26,
16:16:030406:27, 16:16:030406:28, 16:16:030406:29, 16:16:030406:30, 16:16:070505:38,
16:16:070505:39, 16:16:070505:40, 16:16:070505:41, 16:16:030406:31, 16:16:030406:32,
16:16:030406:33, 16:16:030406:34, 16:16:030406:35, 16:16:030406:36, 16:16:030406:37,
16:16:030406:38, 16:16:030406:39, 16:16:030406:40, 16:16:030406:41, 16:16:070505:42,
16:16:070505:43, 16:16:070505:44, 16:16:070505:45, 16:16:070505:46, 16:16:030406:50,
16:16:030406:51, 16:16:030406:52, 16:16:030406:53, 16:16:030406:54, 16:16:030406:55,
16:16:030406:56, 16:16:070505:52, 16:16:070505:53, 16:16:030406:66, 16:16:030406:68,
16:16:030406:69, 16:16:030406:70, 16:16:030406:71, 16:16:030406:72, 16:16:030406:73,
16:16:030406:74, 16:16:030406:75, 16:16:030406:76, 16:16:070505:57, 16:16:070505:58,
16:16:070505:59, 16:16:070505:60, 16:16:070505:61, 16:16:230603:4, 16:16:230604:36,
16:16:230604:37, 16:16:000000:10243, 16:16:000000:1065, 16:16:000000:1092,
16:16:000000:1194, 16:16:000000:1621, 16:16:000000:18, 16:16:000000:1853,
16:16:000000:419, 16:16:000000:4499, 16:16:000000:5606, 16:16:000000:5844,
16:16:000000:59, 16:16:000000:6343, 16:16:000000:7420, 16:16:000000:7428,
16:16:000000:7452, 16:16:000000:7453, 16:16:000000:7454, 16:16:000000:7478,
16:16:000000:7646, 16:16:000000:7651, 16:16:000000:7963, 16:16:000000:8133,
16:16:000000:825, 16:16:000000:8254, 16:16:000000:8257, 16:16:000000:832,
16:16:000000:834, 16:16:000000:8421, 16:16:000000:8564, 16:16:000000:8687,
16:16:000000:8992, 16:16:000000:9103, 16:16:000000:9522, 16:16:000000:9542,
16:16:000000:9678, 16:16:000000:982, 16:16:030406:159, 16:16:030406:160,
16:16:030406:165, 16:16:030406:181, 16:16:030406:192, 16:16:030406:197,
16:16:030406:200, 16:16:030406:207, 16:16:030406:210, 16:16:030406:215,
16:16:030406:216, 16:16:030406:221, 16:16:030406:222, 16:16:030406:226,
16:16:030406:437, 16:16:030406:439, 16:16:030406:440, 16:16:030406:443,
16:16:070505:102, 16:16:070505:166, 16:16:070505:890, 16:16:070505:891,
16:16:070505:892, 16:16:070505:893, 16:16:070505:1104, 16:16:070505:1105,
16:16:070505:1107, 16:16:070505:1108, 16:16:070505:1109, 16:16:070505:1110,
16:16:070505:1111, 16:16:172802:126, 16:16:172802:127, 16:16:172802:133,
16:16:172802:47, 16:16:172803:107, 16:16:172803:1139, 16:16:172803:124,
16:16:172803:125, 16:16:172803:129, 16:16:172803:133, 16:16:172803:135

16:16:172803:139, 16:16:172803:140, 16:16:172803:143, 16:16:172803:154,
16:16:172803:371, 16:16:182002:118, 16:16:182002:83, 16:16:182003:234,
16:16:182003:660, 16:16:182003:662, 16:16:182003:663, 16:16:182004:75,
16:16:182004:76, 16:16:182004:83, 16:16:182004:89, 16:16:182005:27, 16:16:182004:74,
16:16:182005:28, 16:16:182005:29, 16:16:230401:7, 16:16:230401:8, 16:16:230401:9,
16:16:230602:45, 16:16:230602:46, 16:16:230602:47, 16:16:230603:176,
16:16:230603:177, 16:16:230603:197, 16:16:230604:66, 16:16:230604:75,
16:16:230604:79, 16:16:230604:80, 16:16:230604:81, 16:16:230604:82, 16:16:230604:84,
16:16:250502:114, 16:16:250502:115, 16:16:250502:116, 16:16:250502:117,
16:16:250502:146, 16:16:250502:147, 16:16:250502:151, 16:16:250502:152,
16:16:250502:153, 16:16:250502:155, 16:16:250502:156, 16:16:250502:159,
16:16:250502:179, 16:16:250502:430, 16:16:250502:93, 16:16:250502:95,
16:16:250502:96, 16:16:250502:99, 16:16:271201:181, 16:16:271201:183,
16:16:271201:184, 16:16:271201:228, 16:16:271201:249, 16:16:271201:254,
16:16:271201:261, 16:16:271201:262, 16:16:271201:265, 16:16:271201:273,
16:16:271201:288, 16:16:271201:499, 16:16:271201:504, 16:16:271201:505,
16:16:271201:506, 16:16:271201:512, 16:16:271201:513, 16:16:271201:524,
16:16:271201:525, 16:16:271201:526, 16:16:271201:527, 16:16:271201:528,
16:16:271201:529, 16:16:271201:532, 16:16:271201:539, 16:16:271201:540,
16:16:271202:171, 16:16:271202:181, 16:16:271202:182, 16:16:271202:183,
16:16:271202:395, 16:16:320701:1043, 16:16:320701:1046, 16:16:320701:1098,
16:16:320701:1338, 16:16:320701:66, 16:16:320701:683, 16:16:271201:144,
16:16:271201:143, 16:16:000000:4409, 16:16:310807:261, 16:16:310807:27,
16:16:000000:1377, 16:16:310806:77, 16:16:310806:140, 16:16:310806:163,
16:16:310806:150, и земельных участков не разграниченной государственной
собственности, кадастровые кварталы: 16:16:070705, 16:16:030406, 16:16:320801,
16:16:320701, 16:16:172802, 16:16:172803, 16:16:172805, 16:16:230602, 16:16:230603,
16:16:230401, 16:16:182002, 16:16:182004, 16:16:250501, 16:16:250502, 16:16:271201,
16:16:310806, 16:16:310807, расположенных по адресу: Республика Татарстан,
Высокогорский муниципальный район Республики Татарстан.

2. Утвердить прилагаемое Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для проведения инженерных изысканий линейного объекта «Строительство магистрального этиленопровода «Нижекамск - Казань» и модернизация объектов для транспортировки этилена (с учетом дополнительных объемов от ЭП-600)», согласно приложения.

3. Установить, что:

срок, в течение которого использование земельных участков (их частей) и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено составляет 11 (одиннадцать) месяцев.

плата за публичный сервитут, указанный в пункте 1 настоящего распоряжения, устанавливается на основании ст. 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Муниципальному казенному учреждению «Палата имущественных и земельных отношений Высокогорского муниципального района Республики Татарстан в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения обеспечить:

- размещение настоящего распоряжения на официальном сайте Высокогорского муниципального района <https://vysokaya-gora.tatarstan.ru>;

- направление копий распоряжения об установлении публичного сервитута в адрес Публичного акционерного общества «Нижнекамскнефтехим», Управление Росреестра по Республике Татарстан.

5. Публичному акционерному обществу «Нижнекамскнефтехим» (ОГРН 1021602502316, ИНН 1651000010):

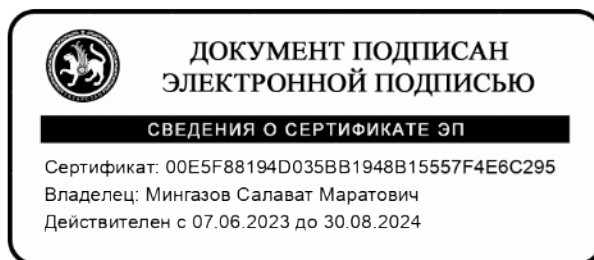
- заключить с правообладателями земельных участков, указанных в приложении к настоящему распоряжению, соглашения об осуществлении публичного сервитута;

- обратиться уполномоченный орган с заявлением об утверждении границ охранной зоны в отношении объекта, указанного в пункте 1 настоящего распоряжения;

- в соответствии со ст. 42 Земельного кодекса Российской Федерации использовать земельные участки в соответствии с их целевым назначением способами, которые не должны наносить вред окружающей среде, в том числе земле как природному объекту, обеспечить эффективное использование и соблюдать экологические требования и меры по охране земли.

6. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Председатель Палаты



С.М. Мингазов

Границы публичного сервитута для проведения инженерных изысканий линейного объекта «Строительство магистрального этиленопровода «Нижекамск - Казань» и модернизация объектов для транспортировки этилена (с учетом дополнительных объемов от ЭП-600)»

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для проведения инженерных изысканий линейного объекта «Строительство магистрального этиленопровода «Нижекамск - Казань» и модернизация объектов для транспортировки этилена (с учетом дополнительных объемов от ЭП-600)»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), Высокогорский муниципальный район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/-)	21276566 +/- 40361 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

2
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	501043.76	1300247.68	Аналитический метод	2.5	-
2	500868.93	1301911.10	Аналитический метод	2.5	-
3	501035.09	1304287.39	Аналитический метод	2.5	-
4	500974.02	1304721.96	Аналитический метод	2.5	-
5	501077.09	1304900.49	Аналитический метод	2.5	-
6	501100.55	1306244.60	Аналитический метод	2.5	-
7	500574.79	1307771.51	Аналитический метод	2.5	-
8	499660.33	1308900.79	Аналитический метод	2.5	-
9	499066.32	1310174.63	Аналитический метод	2.5	-
10	499102.12	1310515.17	Аналитический метод	2.5	-
11	499228.47	1311717.37	Аналитический метод	2.5	-
12	498364.10	1312951.81	Аналитический метод	2.5	-
13	500722.74	1315394.26	Аналитический метод	2.5	-
14	501037.92	1316759.45	Аналитический метод	2.5	-
15	501037.73	1316764.16	Аналитический метод	2.5	-
16	501043.58	1316783.94	Аналитический метод	2.5	-
17	501045.30	1316791.40	Аналитический метод	2.5	-
18	501045.30	1316804.28	Аналитический метод	2.5	-
19	501052.30	1316829.53	Аналитический метод	2.5	-
20	501054.08	1316829.45	Аналитический метод	2.5	-
21	501068.14	1316890.35	Аналитический метод	2.5	-

22	501039.58	1316949.00	Аналитический метод	2.5	-
23	501024.10	1316969.49	Аналитический метод	2.5	-
24	501029.43	1316982.32	Аналитический метод	2.5	-
25	501049.54	1316966.84	Аналитический метод	2.5	-
26	501058.23	1316954.67	Аналитический метод	2.5	-
27	501065.47	1316947.04	Аналитический метод	2.5	-
28	501047.80	1316983.28	Аналитический метод	2.5	-
29	501030.78	1317004.83	Аналитический метод	2.5	-
30	501033.30	1317018.78	Аналитический метод	2.5	-
31	501043.57	1317008.82	Аналитический метод	2.5	-
32	501058.00	1316994.80	Аналитический метод	2.5	-
33	501062.90	1316986.50	Аналитический метод	2.5	-
34	501083.30	1316973.00	Аналитический метод	2.5	-
35	501087.06	1316972.30	Аналитический метод	2.5	-
36	501356.83	1318140.79	Аналитический метод	2.5	-
37	500974.63	1319190.87	Аналитический метод	2.5	-
38	500943.30	1319166.80	Аналитический метод	2.5	-
39	500937.60	1319165.00	Аналитический метод	2.5	-
40	500933.33	1319162.68	Аналитический метод	2.5	-
41	500930.61	1319165.85	Аналитический метод	2.5	-
42	500935.07	1319168.27	Аналитический метод	2.5	-
43	500917.89	1319182.30	Аналитический метод	2.5	-
44	500913.30	1319186.00	Аналитический метод	2.5	-
45	500909.55	1319224.04	Аналитический метод	2.5	-
46	500910.79	1319236.79	Аналитический метод	2.5	-
47	500933.55	1319299.04	Аналитический метод	2.5	-
48	500934.06	1319302.34	Аналитический метод	2.5	-
49	500854.84	1319520.00	Аналитический метод	2.5	-

50	500869.73	1319625.92	Аналитический метод	2.5	-
51	500782.55	1319707.29	Аналитический метод	2.5	-
52	500807.69	1319758.46	Аналитический метод	2.5	-
53	500810.89	1319764.07	Аналитический метод	2.5	-
54	500832.05	1319806.54	Аналитический метод	2.5	-
55	500879.55	1319896.29	Аналитический метод	2.5	-
56	500877.73	1319895.65	Аналитический метод	2.5	-
57	500927.12	1319988.27	Аналитический метод	2.5	-
58	500959.40	1320048.70	Аналитический метод	2.5	-
59	500967.43	1320063.84	Аналитический метод	2.5	-
60	500970.69	1320069.46	Аналитический метод	2.5	-
61	500975.21	1320078.04	Аналитический метод	2.5	-
62	501020.63	1320155.59	Аналитический метод	2.5	-
63	501060.05	1320227.50	Аналитический метод	2.5	-
64	501067.68	1320241.19	Аналитический метод	2.5	-
65	501073.34	1320251.02	Аналитический метод	2.5	-
66	501073.09	1320251.37	Аналитический метод	2.5	-
67	501089.12	1320278.42	Аналитический метод	2.5	-
68	501106.62	1320307.93	Аналитический метод	2.5	-
69	501106.68	1320308.03	Аналитический метод	2.5	-
70	501155.40	1320390.20	Аналитический метод	2.5	-
71	501155.41	1320390.21	Аналитический метод	2.5	-
72	501206.63	1320433.43	Аналитический метод	2.5	-
73	501219.07	1320439.38	Аналитический метод	2.5	-
74	501315.66	1320486.21	Аналитический метод	2.5	-
75	501337.71	1320496.42	Аналитический метод	2.5	-
76	501871.36	1321318.17	Аналитический метод	2.5	-
77	499638.76	1325699.90	Аналитический метод	2.5	-

78	497758.68	1326616.88	Аналитический метод	2.5	-
79	497874.32	1327347.01	Аналитический метод	2.5	-
80	495891.72	1328538.28	Аналитический метод	2.5	-
81	496030.08	1329137.61	Аналитический метод	2.5	-
82	495365.83	1330499.53	Аналитический метод	2.5	-
83	495321.83	1330564.77	Аналитический метод	2.5	-
84	495315.97	1330601.76	Аналитический метод	2.5	-
85	495011.82	1331225.37	Аналитический метод	2.5	-
86	494737.17	1332638.28	Аналитический метод	2.5	-
87	494197.59	1335414.21	Аналитический метод	2.5	-
88	493693.42	1335794.13	Аналитический метод	2.5	-
89	493628.43	1337034.31	Аналитический метод	2.5	-
90	492777.02	1337828.27	Аналитический метод	2.5	-
91	492030.07	1339587.96	Аналитический метод	2.5	-
92	491899.64	1340828.95	Аналитический метод	2.5	-
93	490243.41	1341747.01	Аналитический метод	2.5	-
94	491547.72	1346013.20	Аналитический метод	2.5	-
95	491495.40	1346019.67	Аналитический метод	2.5	-
96	491222.97	1346055.20	Аналитический метод	2.5	-
97	491194.69	1346061.56	Аналитический метод	2.5	-
98	491143.50	1346059.19	Аналитический метод	2.5	-
99	489899.92	1341991.64	Аналитический метод	2.5	-
100	489993.08	1341593.42	Аналитический метод	2.5	-
101	490030.47	1341407.71	Аналитический метод	2.5	-
102	491523.60	1340580.05	Аналитический метод	2.5	-
103	491638.51	1339486.70	Аналитический метод	2.5	-
104	492442.04	1337593.71	Аналитический метод	2.5	-
105	493237.43	1336851.99	Аналитический метод	2.5	-

106	493303.73	1335586.93	Аналитический метод	2.5	-
107	493834.23	1335187.17	Аналитический метод	2.5	-
108	494344.52	1332561.96	Аналитический метод	2.5	-
109	494629.21	1331097.35	Аналитический метод	2.5	-
110	494930.25	1330480.14	Аналитический метод	2.5	-
111	494940.63	1330414.61	Аналитический метод	2.5	-
112	495018.58	1330299.04	Аналитический метод	2.5	-
113	495608.47	1329089.57	Аналитический метод	2.5	-
114	495436.60	1328345.09	Аналитический метод	2.5	-
115	497437.04	1327143.11	Аналитический метод	2.5	-
116	497317.30	1326387.11	Аналитический метод	2.5	-
117	499343.12	1325399.05	Аналитический метод	2.5	-
118	501410.12	1321342.35	Аналитический метод	2.5	-
119	500512.84	1319960.66	Аналитический метод	2.5	-
120	500444.85	1319476.91	Аналитический метод	2.5	-
121	500940.43	1318115.32	Аналитический метод	2.5	-
122	500357.95	1315592.33	Аналитический метод	2.5	-
123	497847.31	1312992.49	Аналитический метод	2.5	-
124	498815.03	1311610.44	Аналитический метод	2.5	-
125	498704.31	1310556.98	Аналитический метод	2.5	-
126	498656.92	1310106.12	Аналитический метод	2.5	-
127	499318.56	1308687.23	Аналитический метод	2.5	-
128	500219.55	1307574.60	Аналитический метод	2.5	-
129	500699.38	1306181.06	Аналитический метод	2.5	-
130	500678.96	1305010.90	Аналитический метод	2.5	-
131	500558.74	1304802.68	Аналитический метод	2.5	-
132	500633.13	1304273.35	Аналитический метод	2.5	-
133	500467.46	1301904.09	Аналитический метод	2.5	-

134	500632.77	1300331.29	Аналитический метод	2.5	-
135	500564.59	1300208.30	Аналитический метод	2.5	-
136	500703.61	1300101.81	Аналитический метод	2.5	-
137	500717.33	1299996.16	Аналитический метод	2.5	-
138	500749.91	1299745.33	Аналитический метод	2.5	-
139	500752.83	1299722.83	Аналитический метод	2.5	-
1	501043.76	1300247.68	Аналитический метод	2.5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

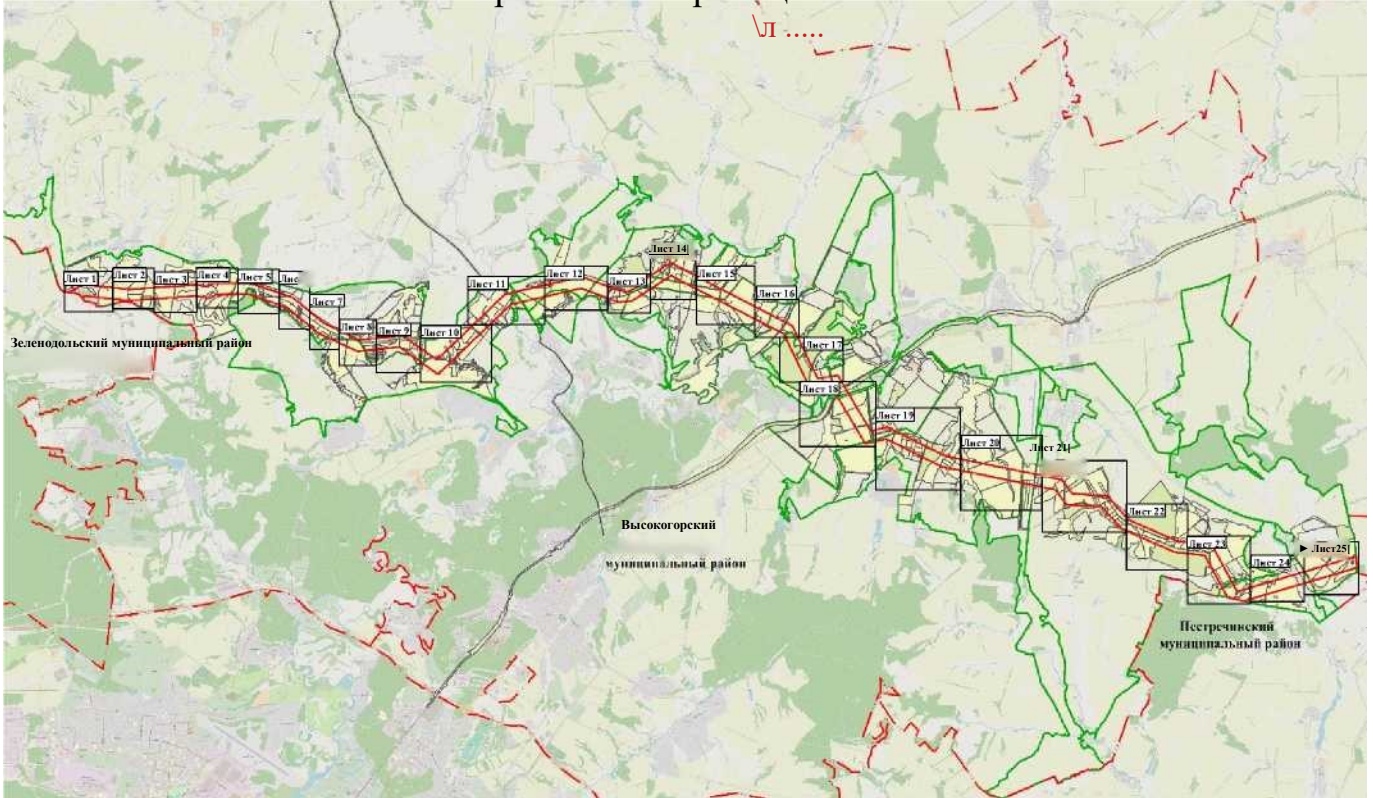
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

8
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута для проведения инженерных изысканий линейного объекта «Строительство магистрального этиленопровода «Нижнекамск - Казань» и модернизация объектов для транспортировки этилена (с учетом дополнительных объемов от ЭП-600)» Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:250000

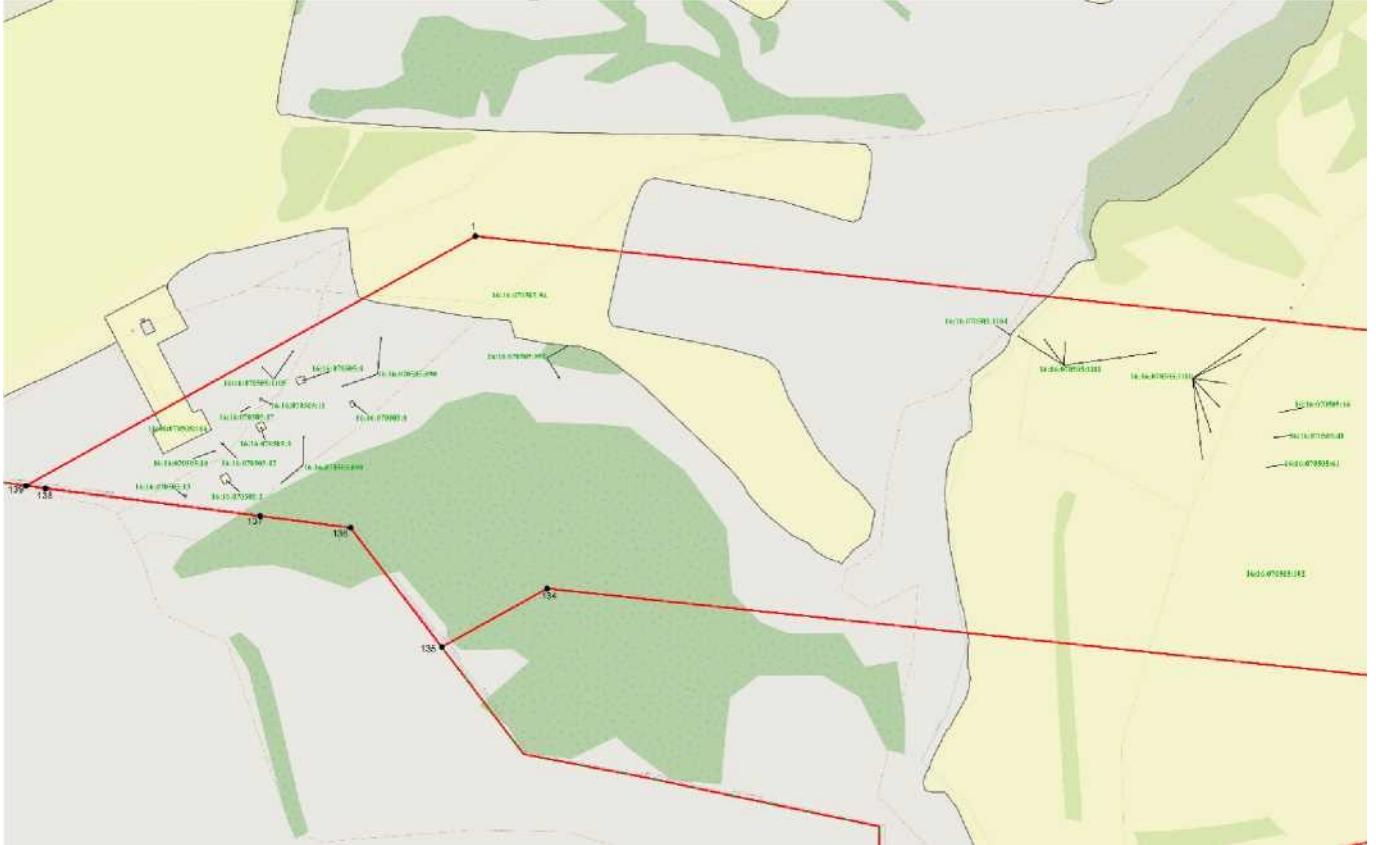
Используемые условные знаки и обозначения

- граница объекта
- · - · - · - граница муниципального района, городского округа

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута для проведения инженерных изысканий линейного объекта «Строительство магистрального этиленопровода «Нижнекамск - Казань» и модернизация объектов для транспортировки этилена (с учетом дополнительных объемов от ЭП-600)»

Лист 1



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения

-----	граница объекта
-----	граница кадастрового квартала
-----	граница муниципального района, городского округа
2 •	обозначение характерной точки границ объекта
16:16:310807	номер кадастрового квартала
16:16:310807:5---	кадастровый номер земельного участка

Раздел 4







Схема расположения границ публичного сервитута для проведения инженерных изысканий линейного объекта «Строительство магистрального этиленопровода «Нижекамск - Казань» и модернизация объектов для транспортировки этилена (с учетом дополнительных объемов от ЭП-600)»

Лист 2



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения

	граница объекта
	граница кадастрового квартала
	граница муниципального района, городского округа
	обозначение характерной точки границ объекта
	номер кадастрового квартала
	кадастровый номер земельного участка

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута для проведения инженерных изысканий линейного объекта «Строительство магистрального этиленопровода «Нижекамск - Казань» и модернизация объектов для транспортировки этилена (с учетом дополнительных объемов от ЭП-600)»

Лист 3



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения

-----	граница объекта
-----	граница кадастрового квартала
-----	граница муниципального района, городского округа
2 •	обозначение характерной точки границ объекта
16:16:310807	номер кадастрового квартала
16:16:310807:5-----	кадастровый номер земельного участка

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута для проведения инженерных изысканий линейного объекта «Строительство магистрального этиленопровода «Нижекамск - Казань» и модернизация объектов для транспортировки этилена (с учетом дополнительных объемов от ЭП-600)»

Лист 4



Масштаб 1:8000

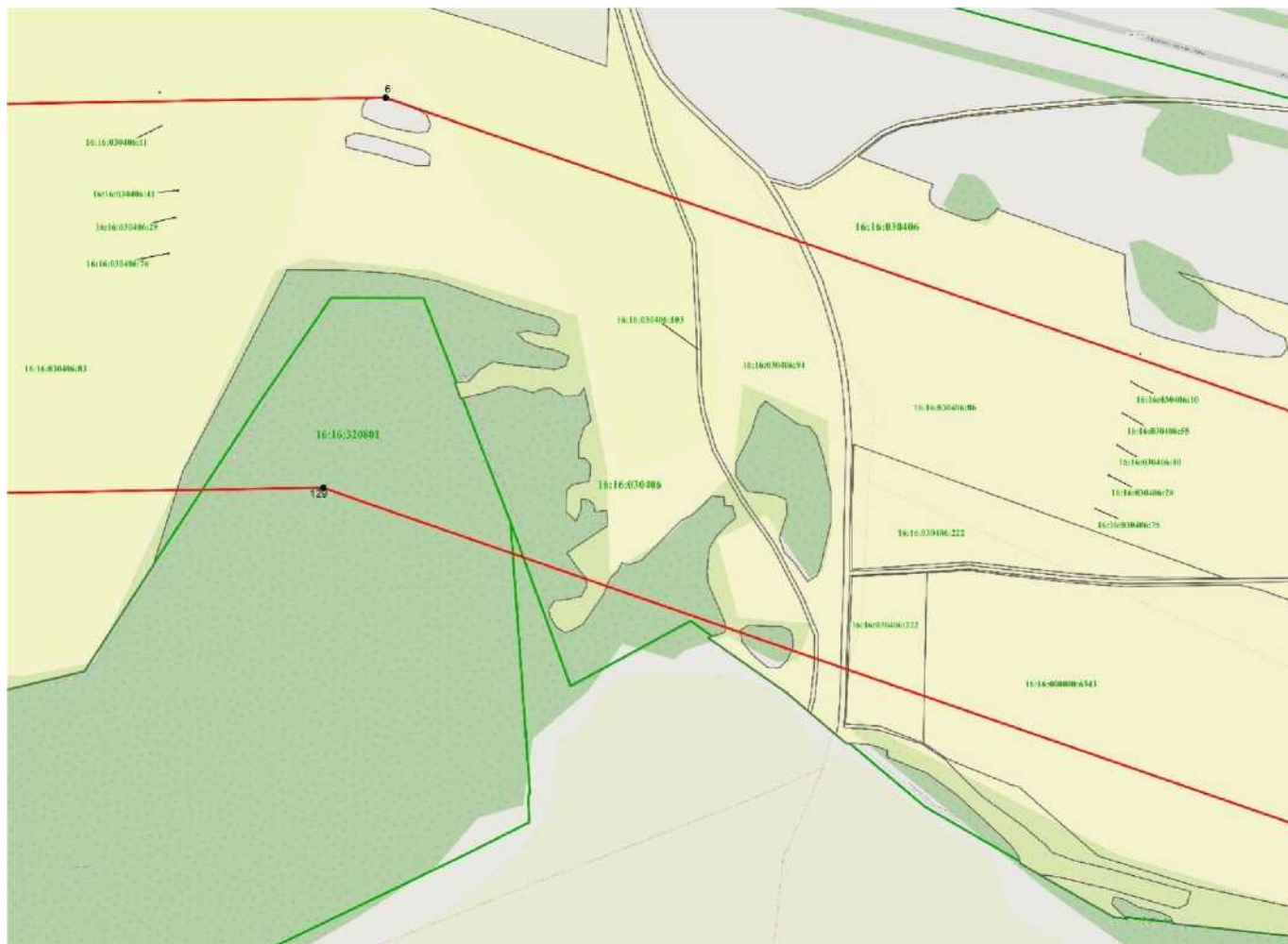
Используемые условные знаки и обозначения

-----	граница объекта
-----	граница кадастрового квартала
-----	граница муниципального района, городского округа
2 •	обозначение характерной точки границ объекта
16:16:310807	номер кадастрового квартала
16:16:310807:5-----	кадастровый номер земельного участка

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута для проведения инженерных изысканий линейного объекта «Строительство магистрального этиленопровода «Нижекамск - Казань» и модернизация объектов для транспортировки этилена (с учетом дополнительных объемов от ЭП-600)»

Лист 5



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения

- | | |
|--------------------|--|
| ----- | граница объекта |
| ----- | граница кадастрового квартала |
| ----- | граница муниципального района, городского округа |
| 2 • | обозначение характерной точки границ объекта |
| 16:16:310807 | номер кадастрового квартала |
| 16:16:310807:5---- | кадастровый номер земельного участка |

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута для проведения инженерных изысканий линейного объекта «Строительство магистрального этиленопровода «Нижнекамск - Казань» и модернизация объектов для транспортировки этилена (с учетом дополнительных объемов от ЭП-600)»

Лист 6



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения



граница объекта



граница кадастрового квартала



граница муниципального района, городского округа

2 •

обозначение характерной точки границ объекта

16:16:310807

номер кадастрового квартала

16:16:310807:5 ---

кадастровый номер земельного участка

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута для проведения инженерных изысканий линейного объекта «Строительство магистрального этиленопровода «Нижнекамск - Казань» и модернизация объектов для транспортировки этилена (с учетом дополнительных объемов от ЭП-600)»

Лист 7



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения

- | | |
|--------------------|--|
| ----- | граница объекта |
| ----- | граница кадастрового квартала |
| - - - - - | граница муниципального района, городского округа |
| 2 • | обозначение характерной точки границ объекта |
| 16:16:310807 | номер кадастрового квартала |
| 16:16:310807:5 --- | кадастровый номер земельного участка |

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута для проведения инженерных изысканий линейного объекта «Строительство магистрального этиленопровода «Нижнекамск - Казань» и модернизация объектов для транспортировки этилена (с учетом дополнительных объемов от ЭП-600)»

Лист 8



Масштаб 1:8000

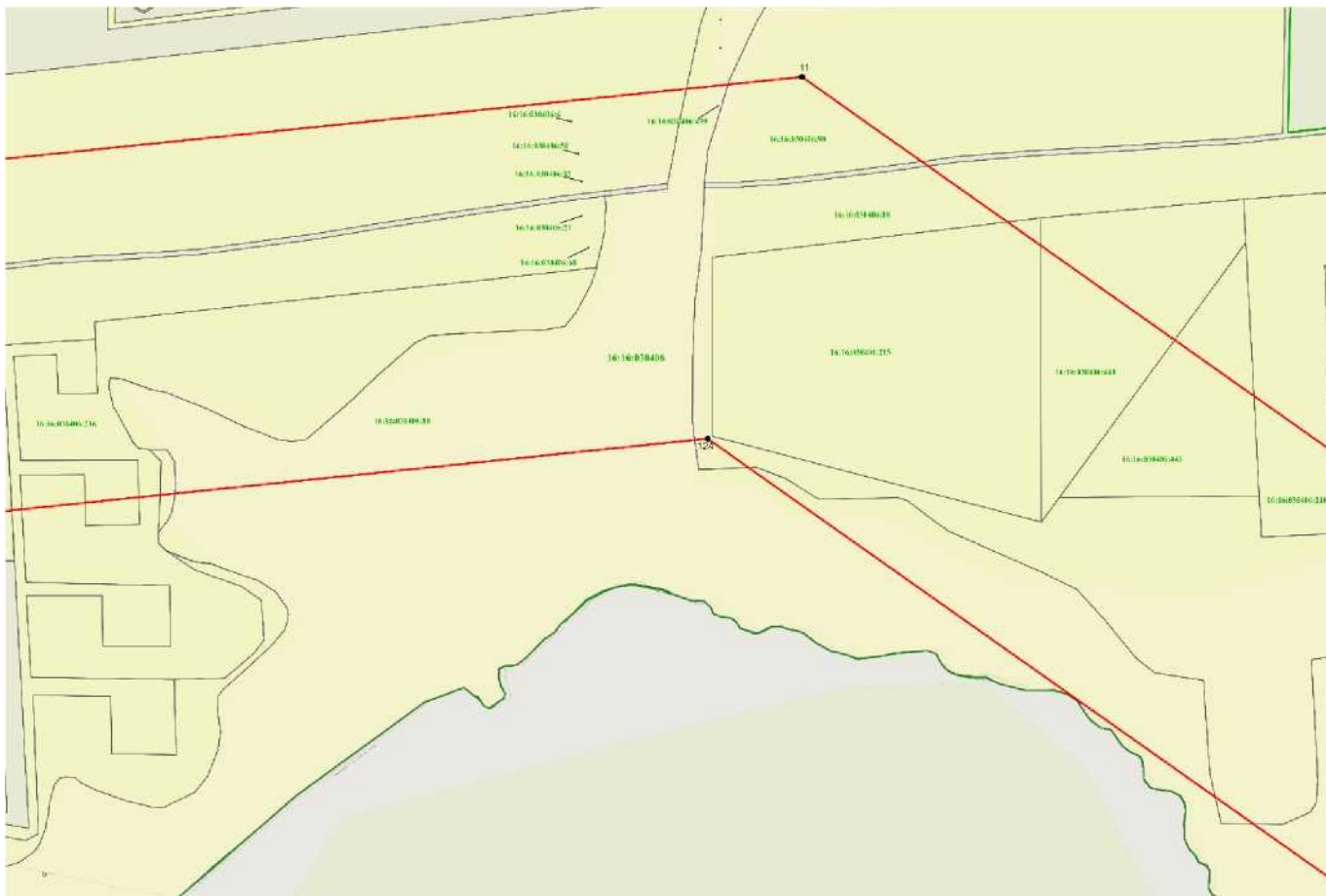
Используемые условные знаки и обозначения

- | | |
|--------------------|--|
| ----- | граница объекта |
| ----- | граница кадастрового квартала |
| ----- | граница муниципального района, городского округа |
| 2 • | обозначение характерной точки границ объекта |
| 16:16:310807 | номер кадастрового квартала |
| 16:16:310807:5 --- | кадастровый номер земельного участка |

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута для проведения инженерных изысканий линейного объекта «Строительство магистрального этиленопровода «Нижнекамск - Казань» и модернизация объектов для транспортировки этилена (с учетом дополнительных объемов от ЭП-600)»

Лист 9



Масштаб 1:8000

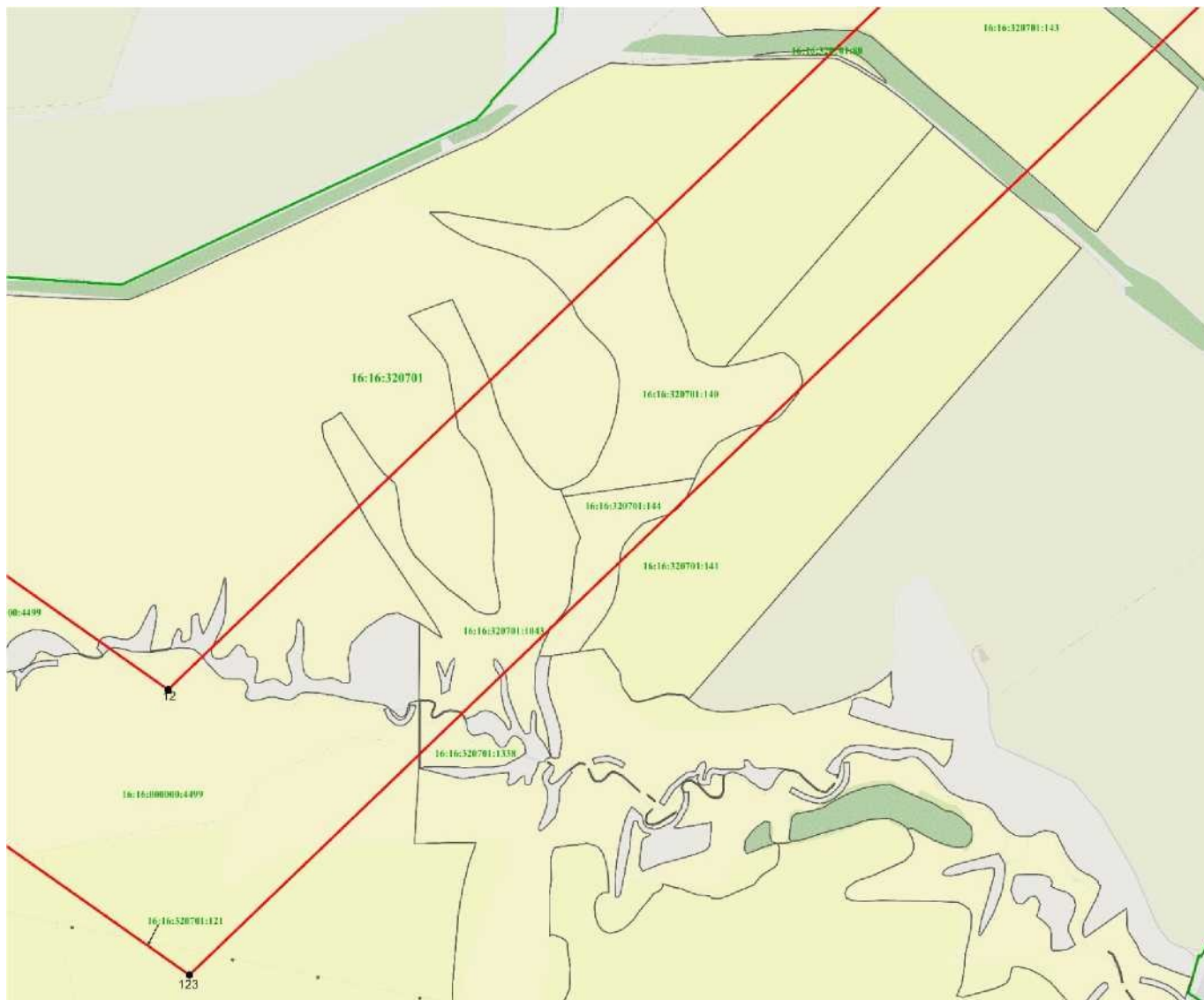
Используемые условные знаки и обозначения

---	граница объекта
---	граница кадастрового квартала
---	граница муниципального района, городского округа
2 •	обозначение характерной точки границ объекта
16:16:310807	номер кадастрового квартала
16:16:310807:5 ---	кадастровый номер земельного участка

Раздел 4







Схема расположения границ публичного сервитута для проведения инженерных изысканий линейного объекта «Строительство магистрального этиленопровода «Нижекамск - Казань» и модернизация объектов для транспортировки этилена (с учетом дополнительных объемов от ЭП-600)»

Лист 10



Масштаб 1:16000

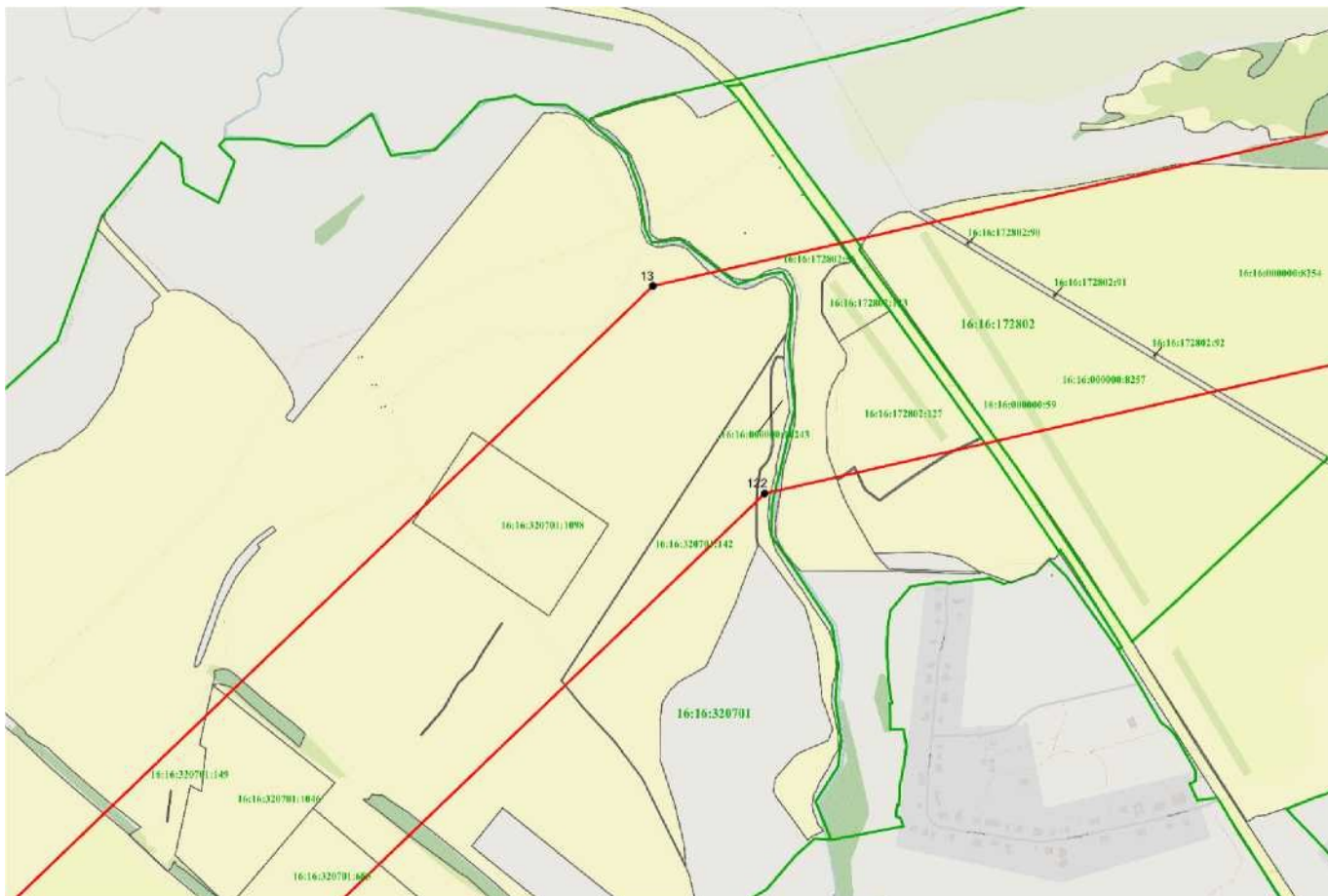
Используемые условные знаки и обозначения

-  граница объекта
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального района, городского округа
-  обозначение характерной точки границ объекта
-  16:16:310807 номер кадастрового квартала
-  16:16:310807:5 --- кадастровый номер земельного участка

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута для проведения инженерных изысканий линейного объекта «Строительство магистрального этиленопровода «Нижнекамск - Казань» и модернизация объектов для транспортировки этилена (с учетом дополнительных объемов от ЭП-600)»

Лист 11



Масштаб 1:16000

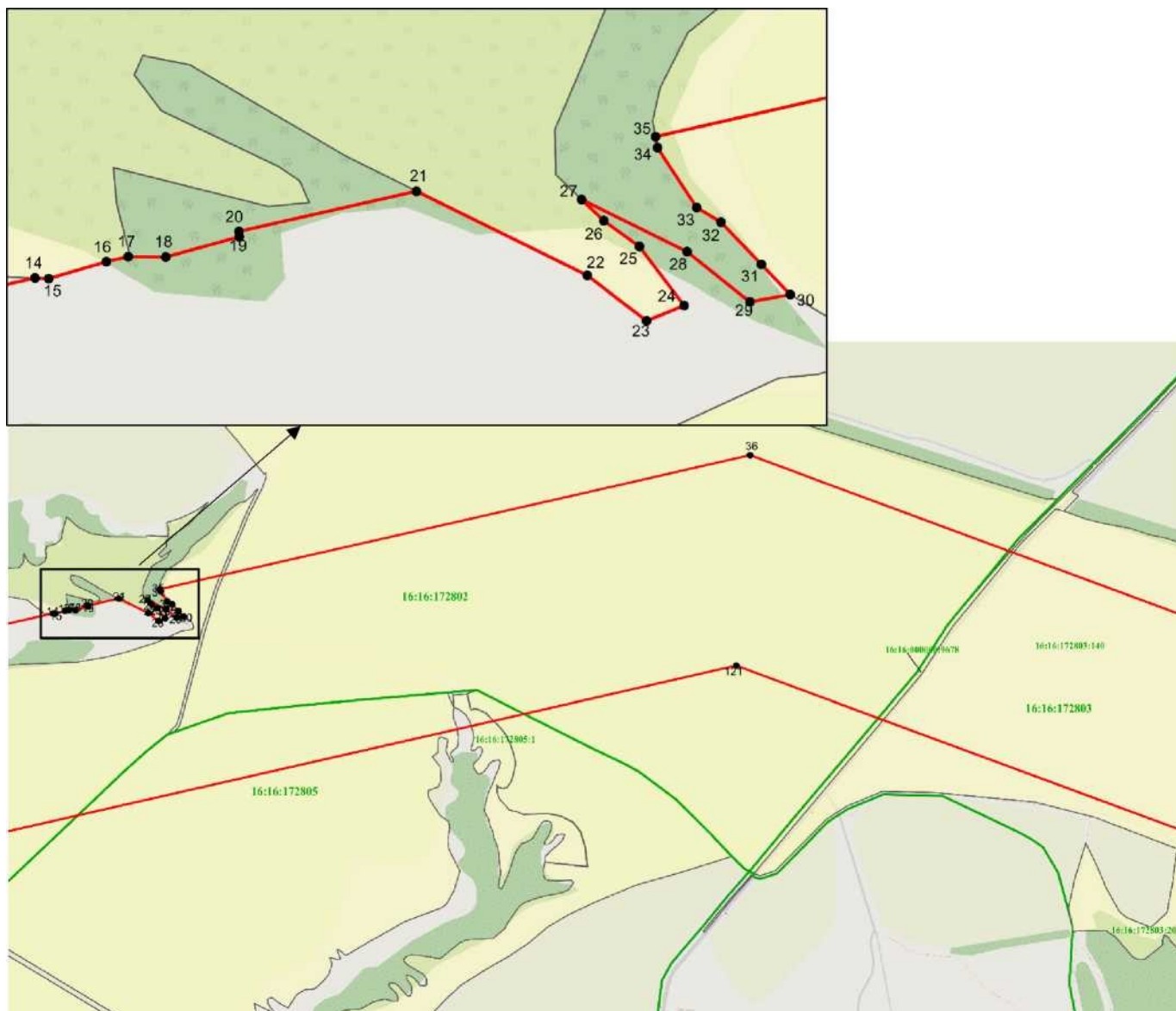
Используемые условные знаки и обозначения

-----	граница объекта
-----	граница кадастрового квартала
-----	граница муниципального района, городского округа
2 •	обозначение характерной точки границ объекта
16:16:310807	номер кадастрового квартала
16:16:310807:5 ---	кадастровый номер земельного участка

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута для проведения инженерных изысканий линейного объекта «Строительство магистрального этиленопровода «Нижнекамск - Казань» и модернизация объектов для транспортировки этилена (с учетом дополнительных объемов от ЭП-600)»

Лист 12



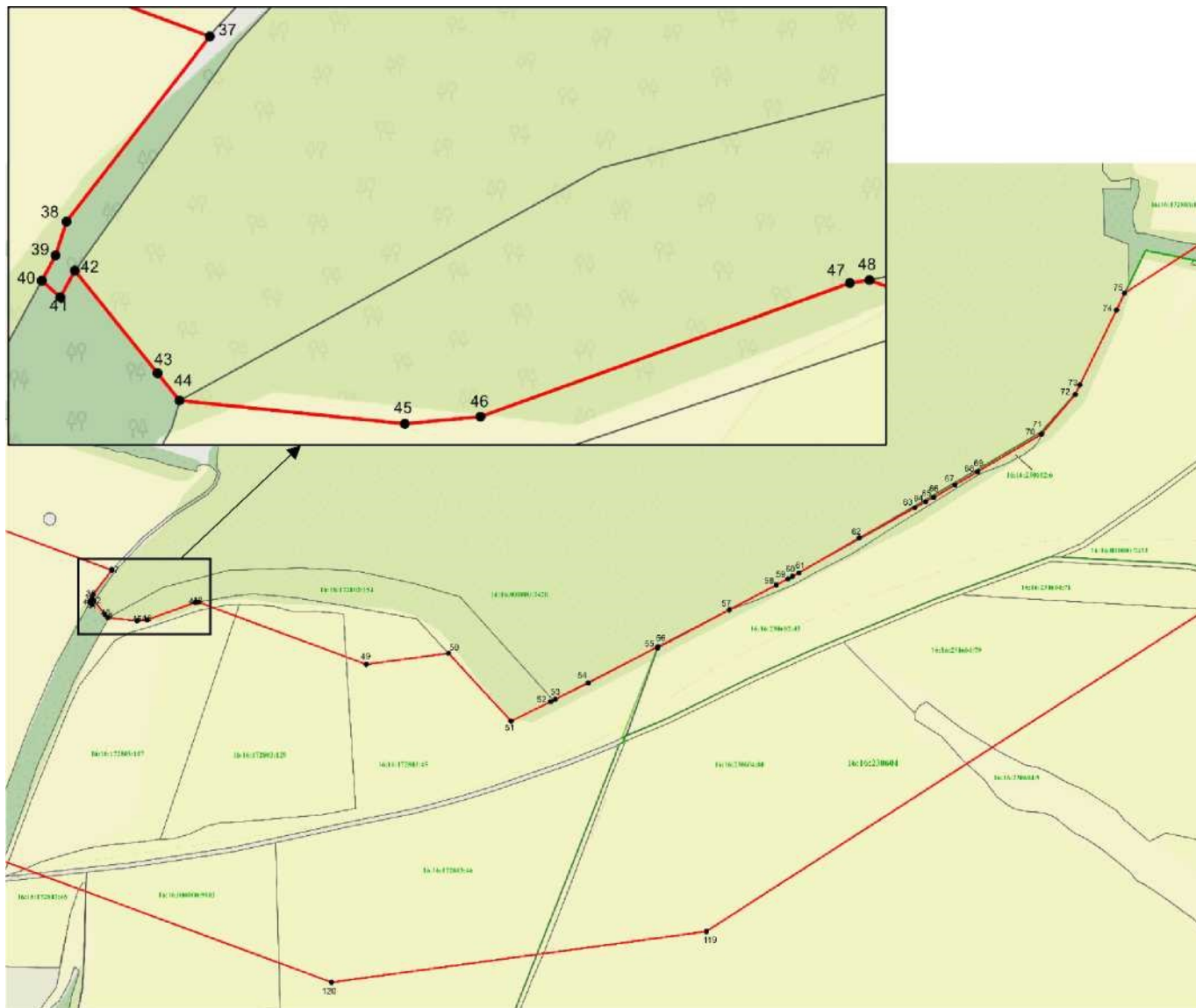
Масштаб 1:16000

Используемые условные знаки и обозначения

-----	граница объекта
-----	граница кадастрового квартала
-----	граница муниципального района, городского округа
2 •	обозначение характерной точки границ объекта
16:16:310807	номер кадастрового квартала
16:16:310807:5 ---	кадастровый номер земельного участка

Схема расположения границ публичного сервитута для проведения инженерных изысканий линейного объекта «Строительство магистрального этиленопровода «Нижекамск - Казань» и модернизация объектов для транспортировки этилена (с учетом дополнительных объемов от ЭП-600)»

Лист 13



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница муниципального района, городского округа
- 2 • обозначение характерной точки границ объекта
- 16:16:310807 номер кадастрового квартала
- 16:16:310807:5---- кадастровый номер земельного участка

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута для проведения инженерных изысканий линейного объекта «Строительство магистрального этиленопровода «Нижекамск - Казань» и модернизация объектов для транспортировки этилена (с учетом дополнительных объемов от ЭП-600)»

Лист 14



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения

-----	граница объекта
-----	граница кадастрового квартала
-----	граница муниципального района, городского округа
2 •	обозначение характерной точки границ объекта
16:16:310807	номер кадастрового квартала
16:16:310807:5----	кадастровый номер земельного участка

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута для проведения инженерных изысканий линейного объекта «Строительство магистрального этиленопровода «Нижекамск - Казань» и модернизация объектов для транспортировки этилена (с учетом дополнительных объемов от ЭП-600)»

Лист 15



Масштаб 1:16000

Используемые условные знаки и обозначения

-----	граница объекта
-----	граница кадастрового квартала
-----	граница муниципального района, городского округа
2 •	обозначение характерной точки границ объекта
16:16:310807	номер кадастрового квартала
16:16:310807:5----	кадастровый номер земельного участка

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута для проведения инженерных изысканий линейного объекта «Строительство магистрального этиленопровода «Нижнекамск - Казань» и модернизация объектов для транспортировки этилена (с учетом дополнительных объемов от ЭП-600)»

Лист 16



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения



граница объекта



граница кадастрового квартала



граница муниципального района, городского округа

2 •

обозначение характерной точки границ объекта

16:16:310807

номер кадастрового квартала

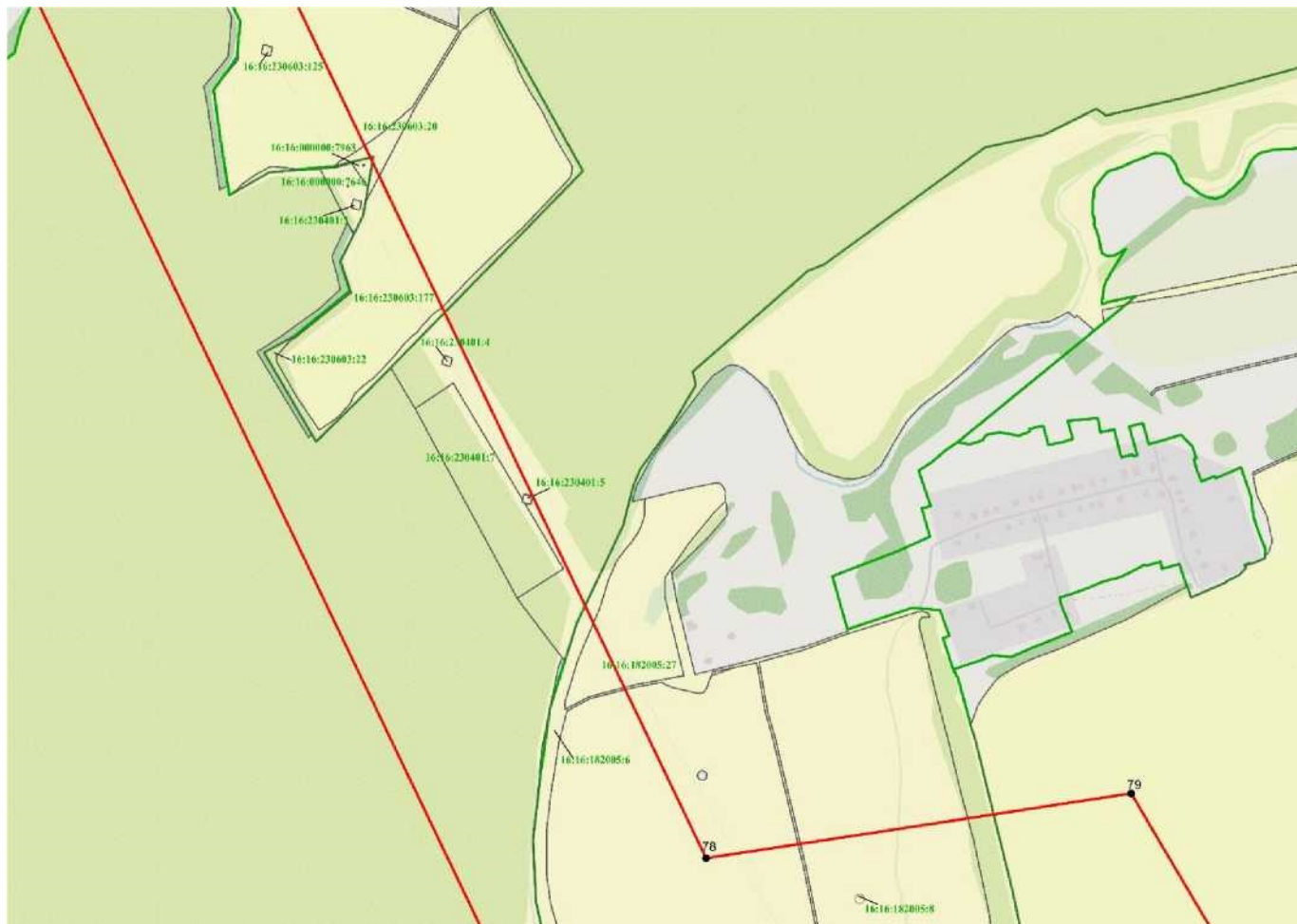
16:16:310807:5 ---

кадастровый номер земельного участка

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута для проведения инженерных изысканий линейного объекта «Строительство магистрального этиленопровода «Нижнекамск - Казань» и модернизация объектов для транспортировки этилена (с учетом дополнительных объемов от ЭП-600)»

Лист 17



Масштаб 1:16000

Используемые условные знаки и обозначения



граница объекта



граница кадастрового квартала



граница муниципального района, городского округа

2 •

обозначение характерной точки границ объекта

16:16:310807

номер кадастрового квартала

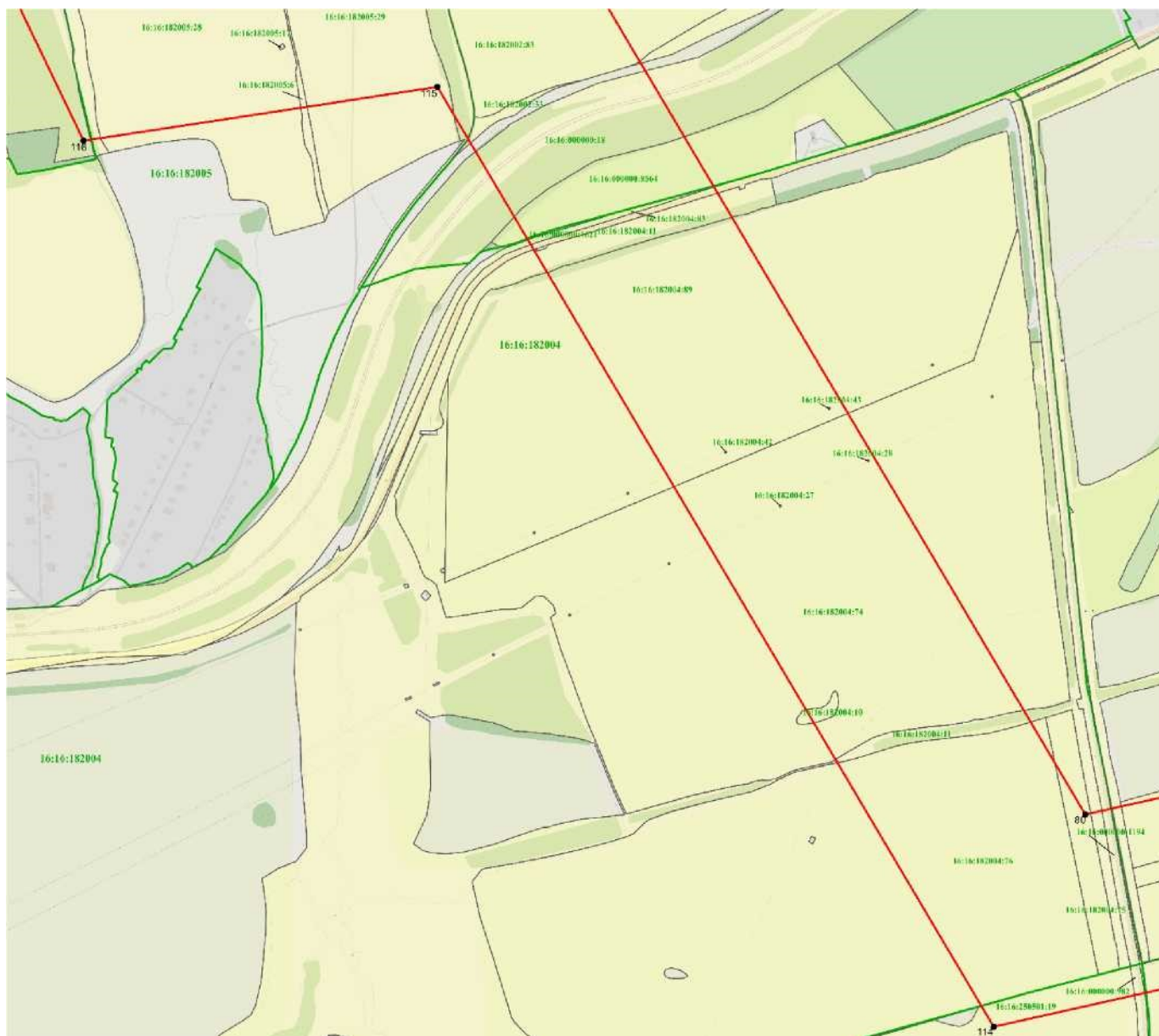
16:16:310807:5 ---

кадастровый номер земельного участка

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута для проведения инженерных изысканий линейного объекта «Строительство магистрального этиленопровода «Нижнекамск - Казань» и модернизация объектов для транспортировки этилена (с учетом дополнительных объемов от ЭП-600)»

Лист 18



Масштаб 1:16000

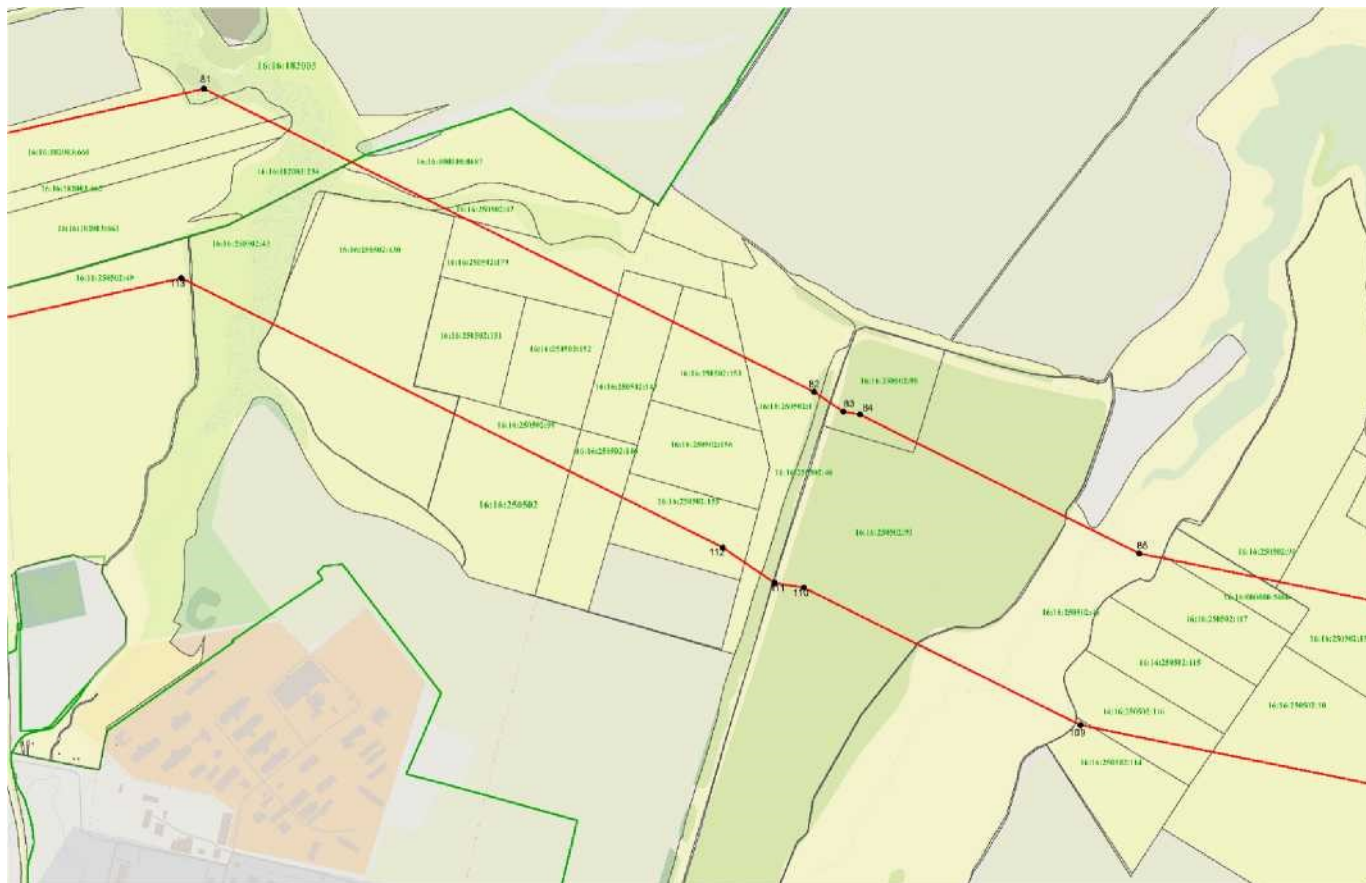
Используемые условные знаки и обозначения

- - - - - граница объекта
- - - - - граница кадастрового квартала
- · - · - · граница муниципального района, городского округа
- 2 • обозначение характерной точки границ объекта
- 16:16:310807 номер кадастрового квартала
- 16:16:310807:5 --- кадастровый номер земельного участка

Раздел 4







Схема расположения границ публичного сервитута для проведения инженерных изысканий линейного объекта «Строительство магистрального этиленопровода «Нижнекамск - Казань» и модернизация объектов для транспортировки этилена (с учетом дополнительных объемов от ЭП-600)»

Лист 19



Масштаб 1:16000

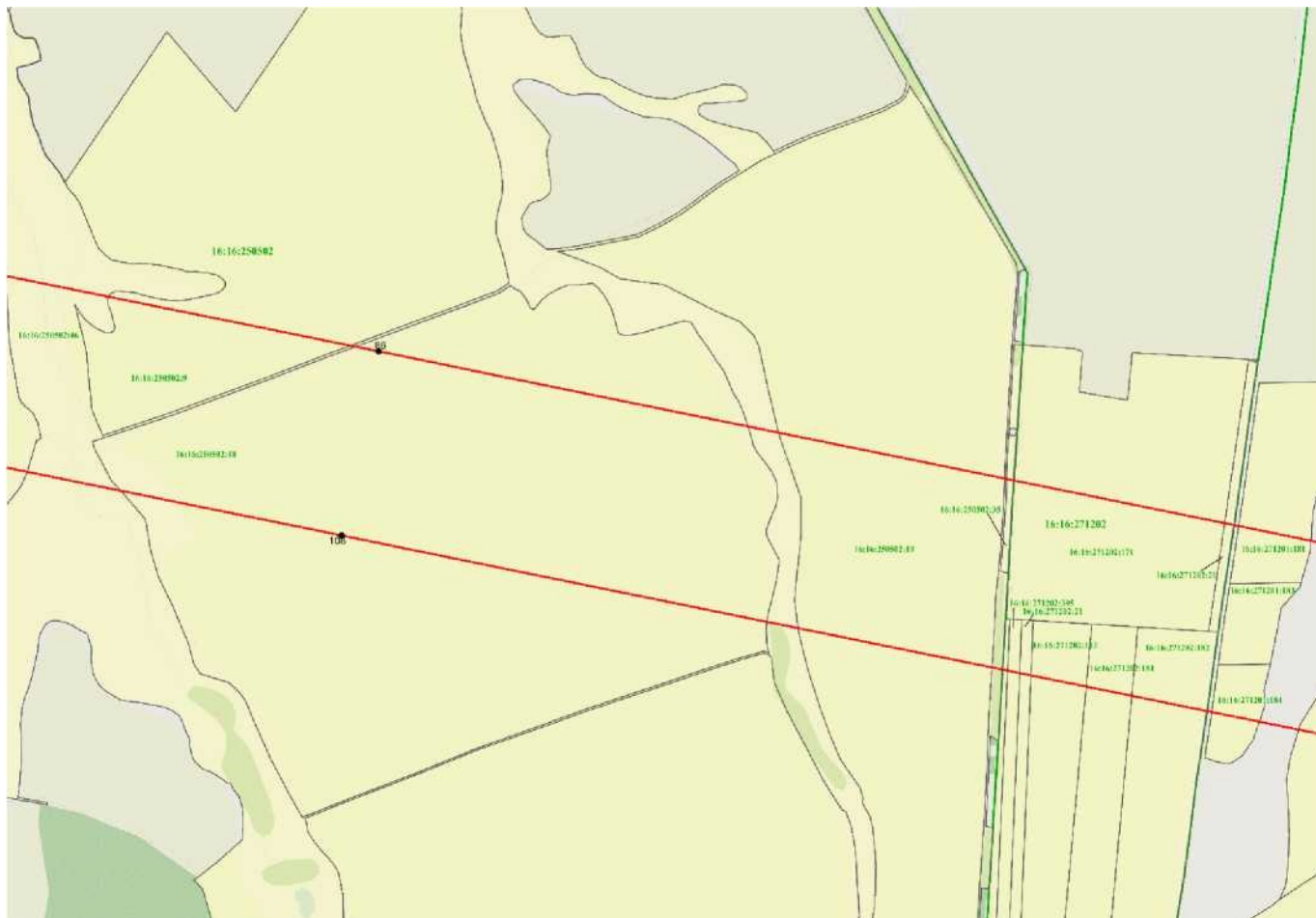
Используемые условные знаки и обозначения

-  граница объекта
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального района, городского округа
-  обозначение характерной точки границ объекта
-  16:16:310807 номер кадастрового квартала
-  16:16:310807:5--- кадастровый номер земельного участка

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута для проведения инженерных изысканий линейного объекта «Строительство магистрального этиленопровода «Нижекамск - Казань» и модернизация объектов для транспортировки этилена (с учетом дополнительных объемов от ЭП-600)»

Лист 20



Масштаб 1:16000

Используемые условные знаки и обозначения



граница объекта



граница кадастрового квартала



граница муниципального района, городского округа

2 •

обозначение характерной точки границ объекта

16:16:310807

номер кадастрового квартала

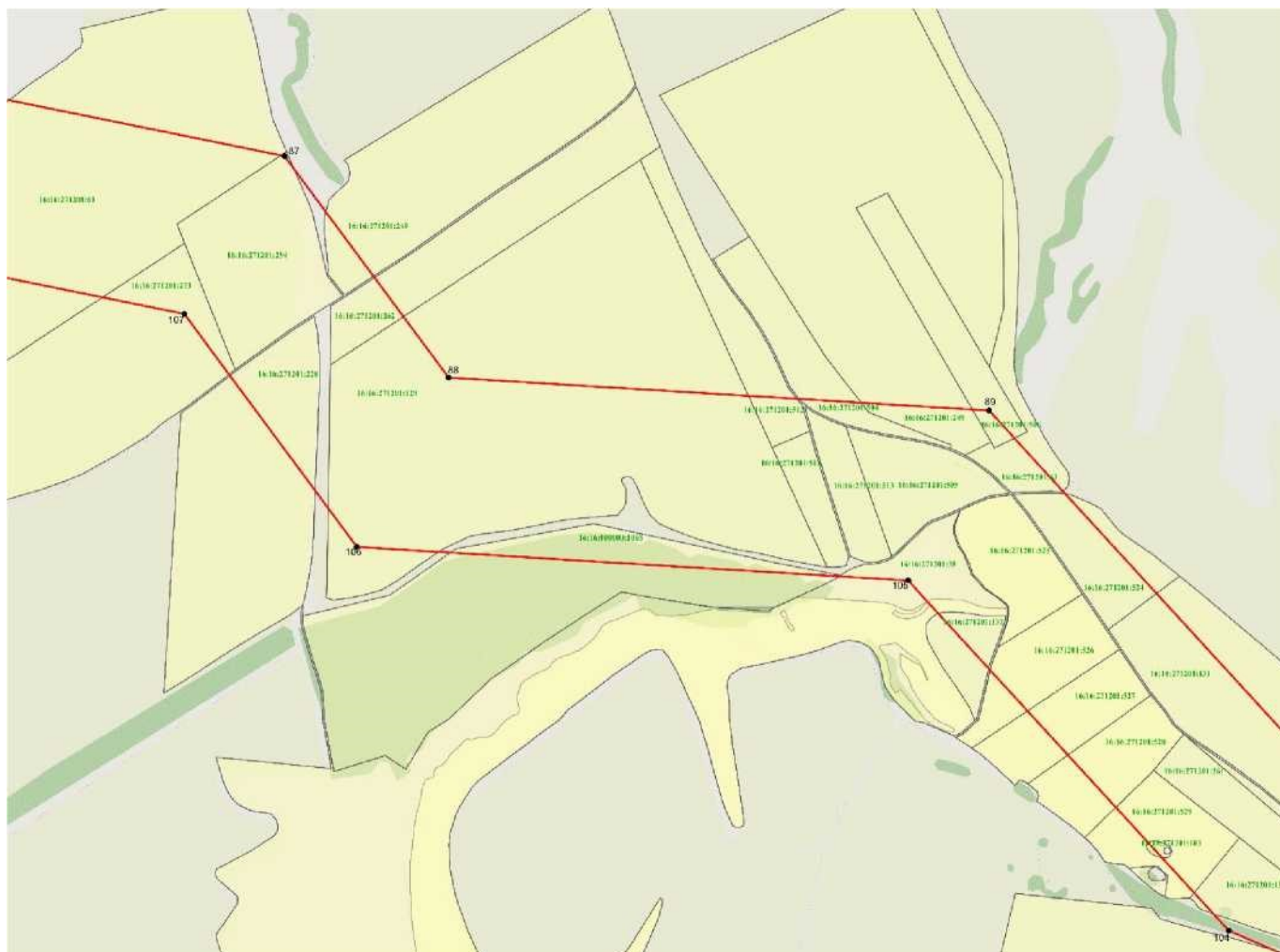
16:16:310807:5---

кадастровый номер земельного участка

Раздел 4







Схема расположения границ публичного сервитута для проведения инженерных изысканий линейного объекта «Строительство магистрального этиленопровода «Нижекамск - Казань» и модернизация объектов для транспортировки этилена (с учетом дополнительных объемов от ЭП-600)»

Лист 21



Масштаб 1:16000

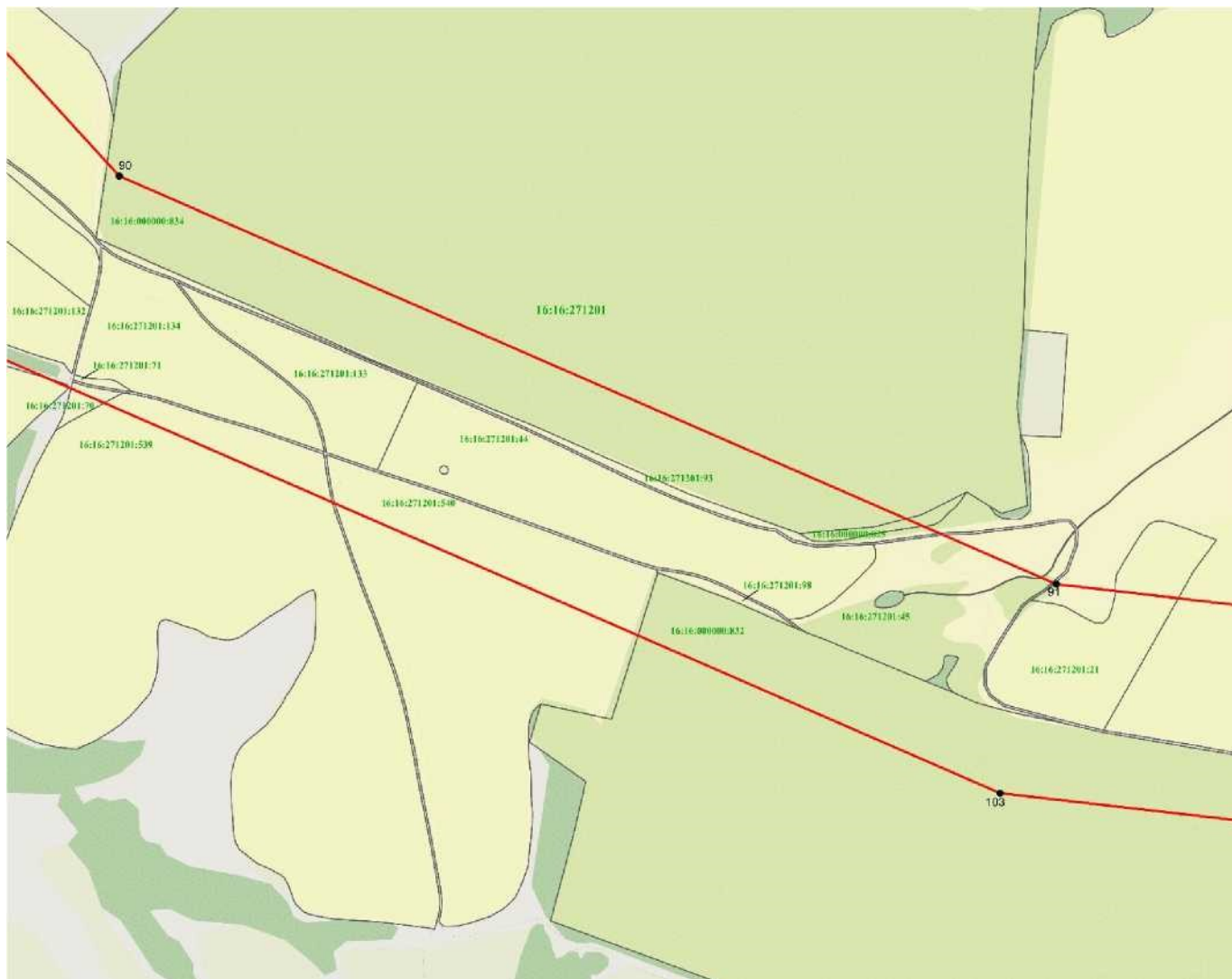
Используемые условные знаки и обозначения

-  граница объекта
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального района, городского округа
-  2 • обозначение характерной точки границ объекта
-  16:16:310807 номер кадастрового квартала
-  16:16:310807:5 --- кадастровый номер земельного участка

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута для проведения инженерных изысканий линейного объекта «Строительство магистрального этиленопровода «Нижекамск - Казань» и модернизация объектов для транспортировки этилена (с учетом дополнительных объемов от ЭП-600)»

Лист 22



Масштаб 1:16000

Используемые условные знаки и обозначения



граница объекта



граница кадастрового квартала



граница муниципального района, городского округа



обозначение характерной точки границ объекта

16:16:310807

номер кадастрового квартала

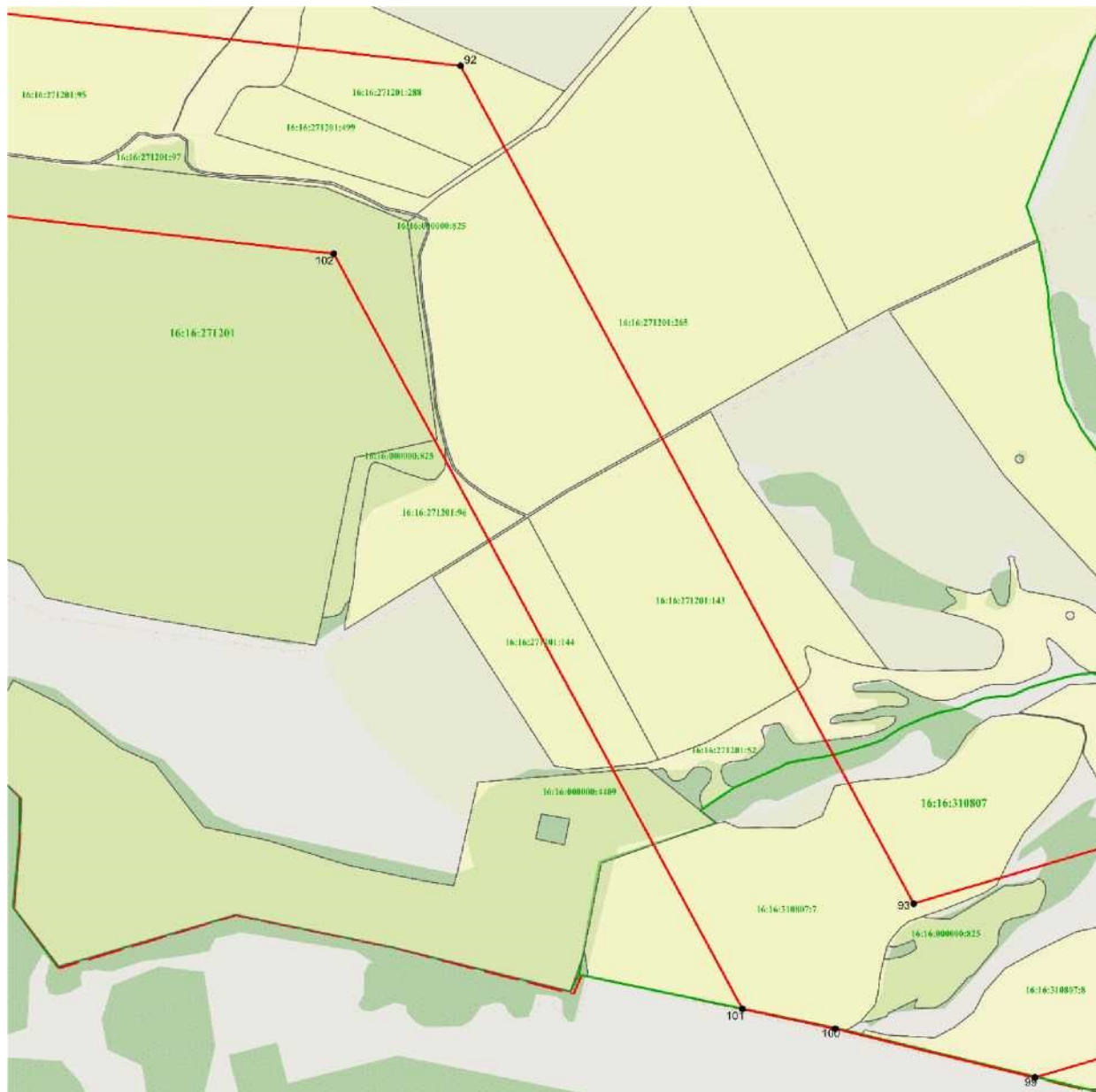
16:16:310807:5 ---

кадастровый номер земельного участка

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута для проведения инженерных изысканий линейного объекта «Строительство магистрального этиленопровода «Нижнекамск - Казань» и модернизация объектов для транспортировки этилена (с учетом дополнительных объемов от ЭП-600)»

Лист 23



Масштаб 1:16000

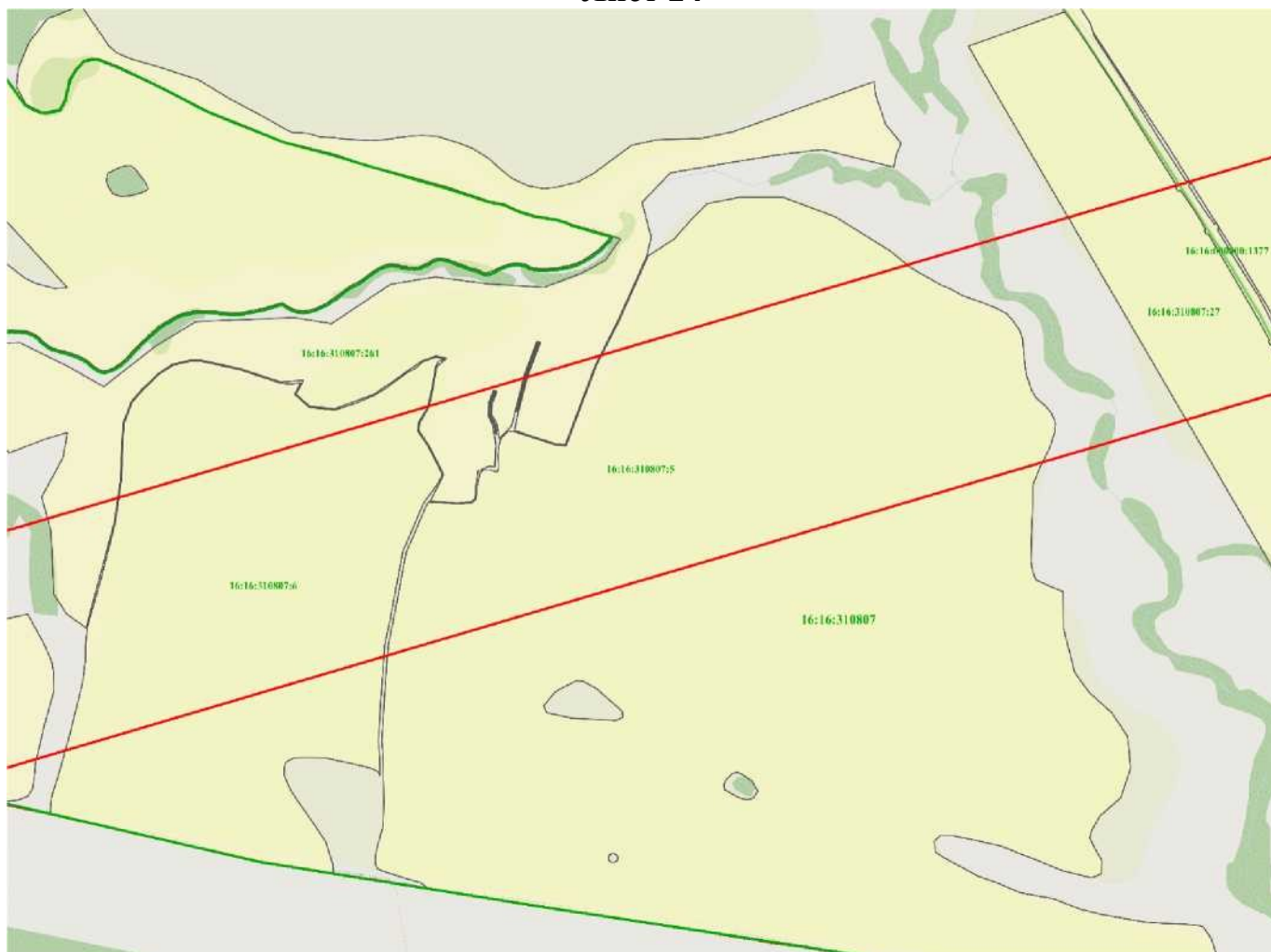
Используемые условные знаки и обозначения

- | | |
|---------------------|--|
| ----- | граница объекта |
| ----- | граница кадастрового квартала |
| ----- | граница муниципального района, городского округа |
| 2 • | обозначение характерной точки границ объекта |
| 16:16:310807 | номер кадастрового квартала |
| 16:16:310807:5----- | кадастровый номер земельного участка |

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута для проведения инженерных изысканий линейного объекта «Строительство магистрального этиленопровода «Нижнекамск - Казань» и модернизация объектов для транспортировки этилена (с учетом дополнительных объемов от ЭП-600)»

Лист 24



Масштаб 1:16000

Используемые условные знаки и обозначения



граница объекта



граница кадастрового квартала



граница муниципального района, городского округа

2 •

обозначение характерной точки границ объекта

16:16:310807

номер кадастрового квартала

16:16:310807:5

кадастровый номер земельного участка

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута для проведения инженерных изысканий линейного объекта «Строительство магистрального этиленопровода «Нижнекамск - Казань» и модернизация объектов для транспортировки этилена (с учетом дополнительных объемов от ЭП-600)»

Лист 25



Масштаб 1:16000

Используемые условные знаки и обозначения



граница объекта



граница кадастрового квартала



граница муниципального района, городского округа

2 •

обозначение характерной точки границ объекта

16:16:310807

номер кадастрового квартала

16:16:310807:5----

кадастровый номер земельного участка