



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДА ШИХАНЫ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

От 05.10.2022 № 374

МО город Шиханы

Об установлении публичного сервитута

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 25.10.2001г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», рассмотрев ходатайство об установлении публичного сервитута ПАО «Россети Волга» от 26.07.2022г., и на основании Административного регламента предоставления муниципальной услуги «Установление публичного сервитута» и Устава муниципального образования города Шиханы, **постановляю:**

1. Установить публичный сервитут на основании ходатайства ПАО «Россети Волга» 6450925977, ОГРН 1076450006280, в целях обеспечения электроснабжения населения «ВЛ 10 кВ Ф.7 ПС Шиханы 35/10 кВ площадью 37 кв.м на части земель, находящихся в государственной собственности, право на которые не разграничено, в кадастровых кварталах 64:51:010202, 64:51:010201, 64:51:010104, и части земельных участков с кадастровыми номерами: 64:51:020104:60, 64:51:020104:24, 64:51:020104:1.

Саратовская область, р-н Вольский; (приложение 1).

2. Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 (сорок девять) лет.

3. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определяется "Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации", утвержденным приказом Министерства энергетики РФ от 19 июня 2003 г. N 229 и «Правилами организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики», утвержденный приказом Министерства энергетики РФ от 25 октября 2017 г № 1013.

4. Определить обладателем публичного сервитута ПАО «Россети Волга» ИНН 6450925977, ОГРН 1076450006280, адрес (местоположение): 410031, г. Саратов, ул. Первомайская, д.42/44 (далее — обладатель публичного сервитута).

5. В соответствии с пунктом 4 статьи 3.6 Федерального закона "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" плата за публичный сервитут не устанавливается.

6. Обладателю публичного сервитута привести земельный участок в состояние пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы администрации.

**Глава муниципального образования
город Шиханы**

А.В. Лещенко

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства: ВЛ-10 кВ Ф.7 ПС Шиханы-1 35/10 кВ
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Саратовская область, МО г.Шиханы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	37 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет в отношении земельных участков, расположенных на территории муниципального образования г.Шиханы Саратовской области в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: ВЛ-10 кВ Ф.7 ПС Шиханы-1 35/10 кВ, обладатель публичного сервитута ПАО "Россети Волга" (почтовый адрес: 410031, г. Саратов, ул. Первомайская, 42/44), адрес электронной почты: office@rossetivolga.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64 зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
(1)	–	–	–	–	–
1	562901.62	2379904.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	562901.91	2379904.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	562901.97	2379905.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	562901.68	2379905.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	562901.62	2379904.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
5	563425.32	2380939.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	563429.41	2380943.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	563429.21	2380943.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	563425.12	2380939.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	563425.32	2380939.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(3)	–	–	–	–	–
9	563389.87	2380905.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	563392.65	2380908.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	563392.42	2380908.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	563389.64	2380905.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	563389.87	2380905.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(4)	–	–	–	–	–
13	563188.43	2380707.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	563190.56	2380710.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	563190.77	2380710.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	563193.55	2380712.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	563193.35	2380713.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	563190.57	2380710.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	563190.35	2380710.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	563188.23	2380707.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	563188.43	2380707.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(5)	–	–	–	–	–
21	562996.06	2380384.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	563002.63	2380383.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	563002.67	2380383.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	562996.10	2380384.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	562996.06	2380384.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(6)	–	–	–	–	–
25	562890.88	2379850.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	562896.90	2379849.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	562896.94	2379849.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	562890.92	2379850.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	562890.88	2379850.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(7)	–	–	–	–	–
29	562912.96	2379960.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	562912.66	2379961.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	562912.62	2379960.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	562912.91	2379960.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	562912.96	2379960.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(8)	–	–	–	–	–
33	562923.26	2380014.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	562923.56	2380014.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	562923.62	2380015.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

171	562853.89	2378951.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	562853.59	2378951.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	562853.60	2378950.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	562853.90	2378950.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	562853.89	2378951.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(42)	–	–	–	–	–
175	562837.57	2379181.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	562836.98	2379184.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	562833.09	2379184.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	562833.65	2379180.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	562837.57	2379181.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(43)	–	–	–	–	–
179	562844.44	2379180.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	562844.74	2379180.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	562844.54	2379183.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	562844.24	2379183.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	562844.44	2379180.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(44)	–	–	–	–	–
183	562855.75	2378906.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	562855.58	2378909.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	562855.28	2378909.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	562855.45	2378906.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	562855.75	2378906.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(45)	–	–	–	–	–
187	562814.58	2378896.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	562814.66	2378895.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	562818.11	2378896.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	562818.03	2378896.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	562814.58	2378896.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(46)	–	–	–	–	–
191	563166.52	2380726.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	563166.37	2380725.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	563166.62	2380725.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	563166.78	2380725.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	563166.52	2380726.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(47)	–	–	–	–	–
195	563139.66	2380740.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	563139.51	2380740.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	563139.77	2380740.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	563139.92	2380740.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	563139.66	2380740.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(48)	–	–	–	–	–
199	563105.39	2380759.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	563108.68	2380758.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	563108.78	2380758.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	563105.49	2380760.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	563105.39	2380759.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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
–	–	–	–	–	–

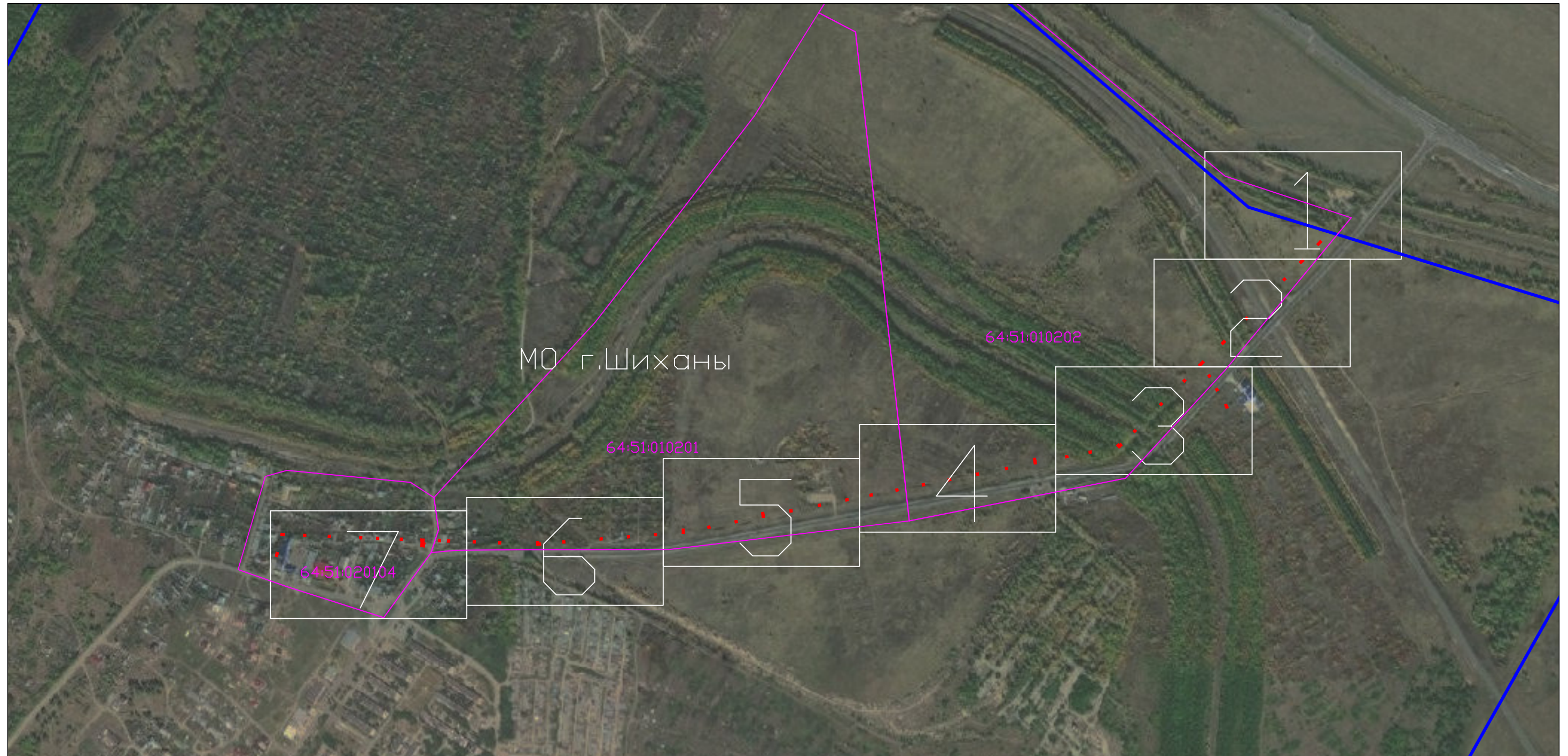
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ-10 кВ Ф.7 ПС Шиханы-1 35/10 кВ

Местоположение: Саратовская область, МО г. Шиханы

Использование: Для размещения объекта электросетевого хозяйства: ВЛ-10 кВ Ф.7 ПС Шиханы-1 35/10 кВ

Площадь: 37 кв.м

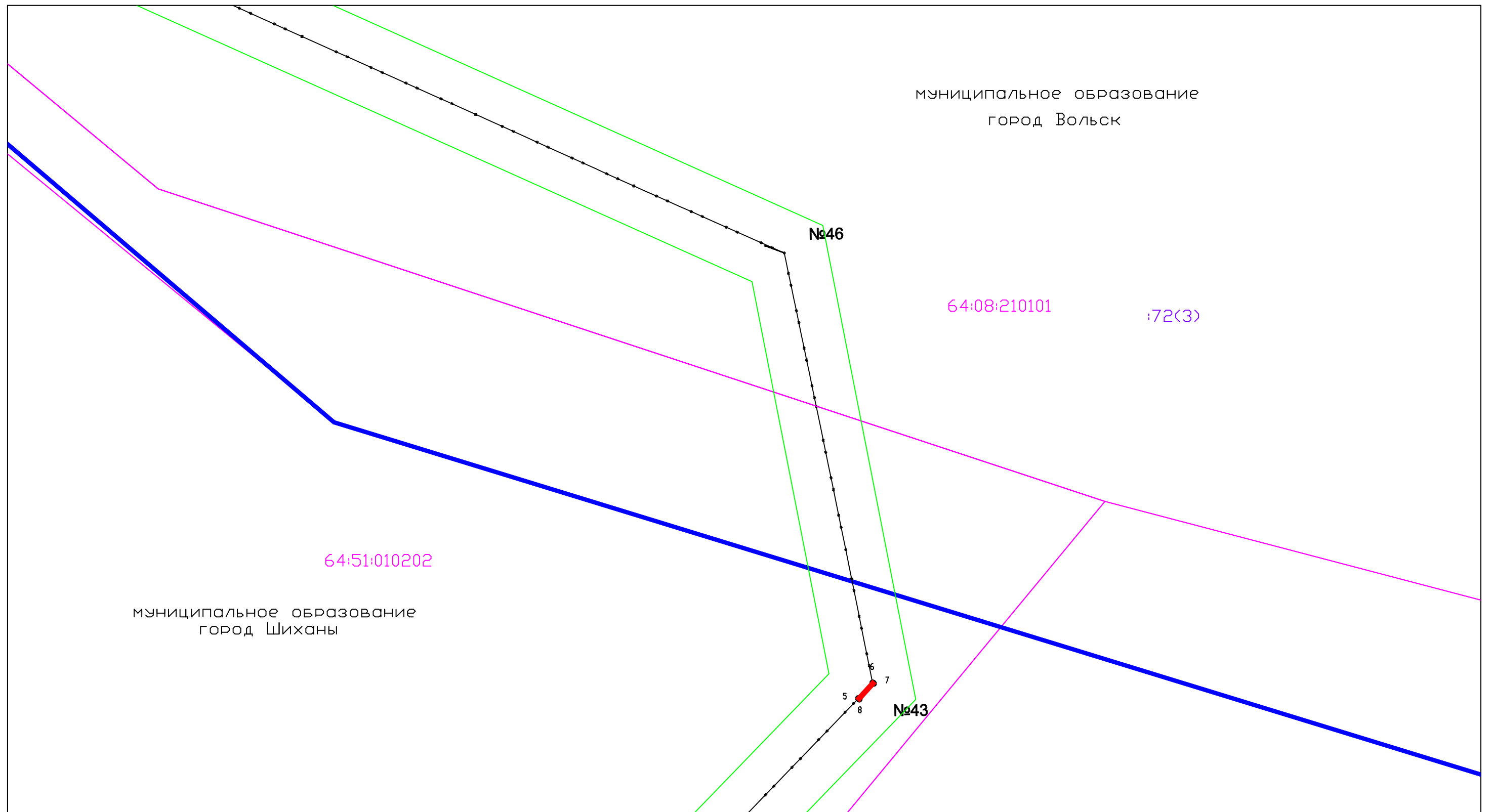


Условные обозначения:

- Граница муниципального образования
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала

Без масштаба

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 1)



Масштаб 1:1000

Система координат:
МСК-64, зона 2

Условные обозначения:

- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН

1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

□ Граница охранных зон по сведениям ЕГРН

:80 Кадастровый номер земельного участка

64:08:190101 Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 2)

муниципальное образование
город Шиханы





64:51:010202

№38


Масштаб 1:1000

Система координат:
МСК-64, зона 2

Условные обозначения:

-  Граница муниципального образования
-  Граница кадастровых кварталов
-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница земельных участков по сведениям ЕГРН

1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

 Граница охранных зон по сведениям ЕГРН

:80 Кадастровый номер земельного участка

64:08:190101 Номер кадастрового квартала

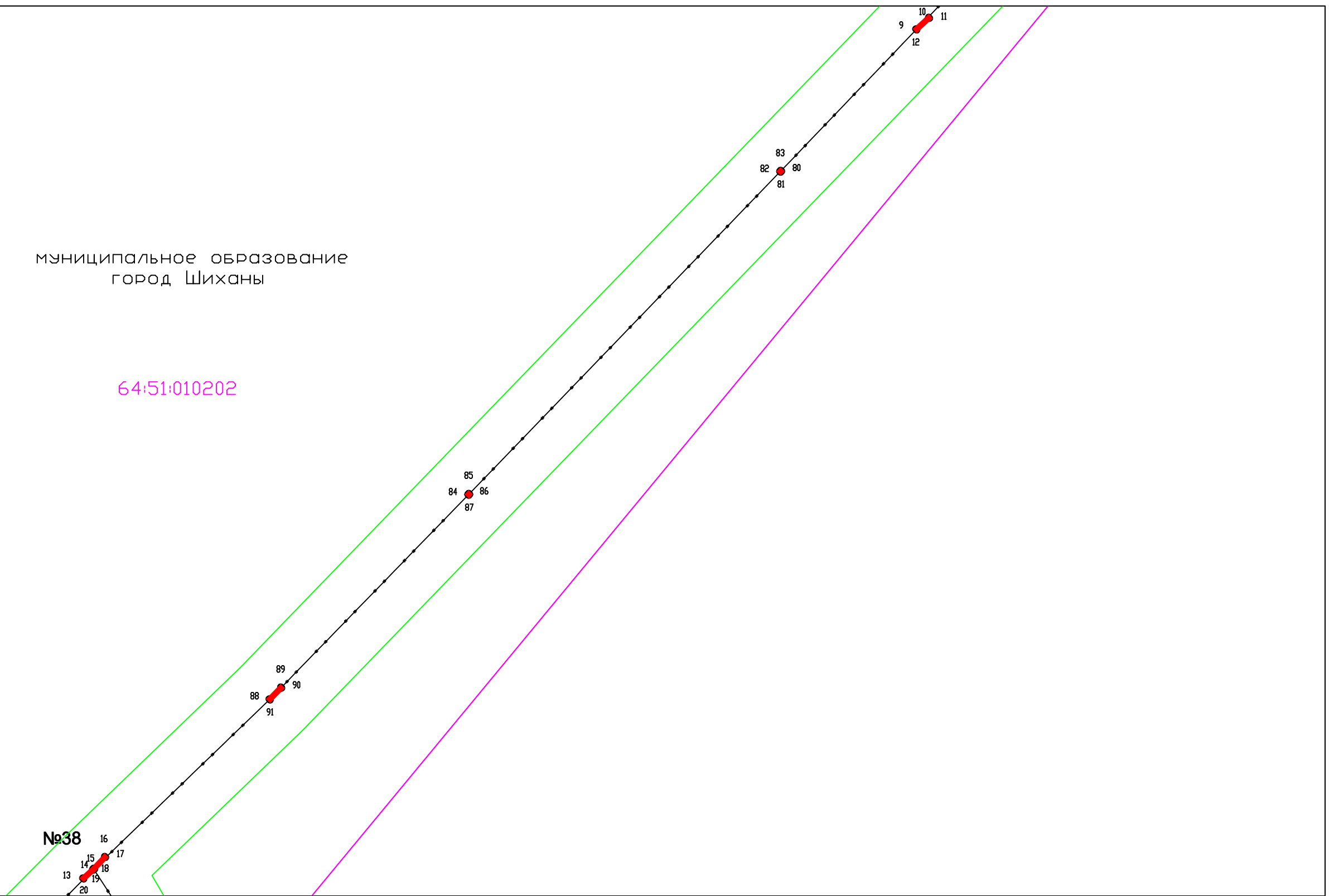
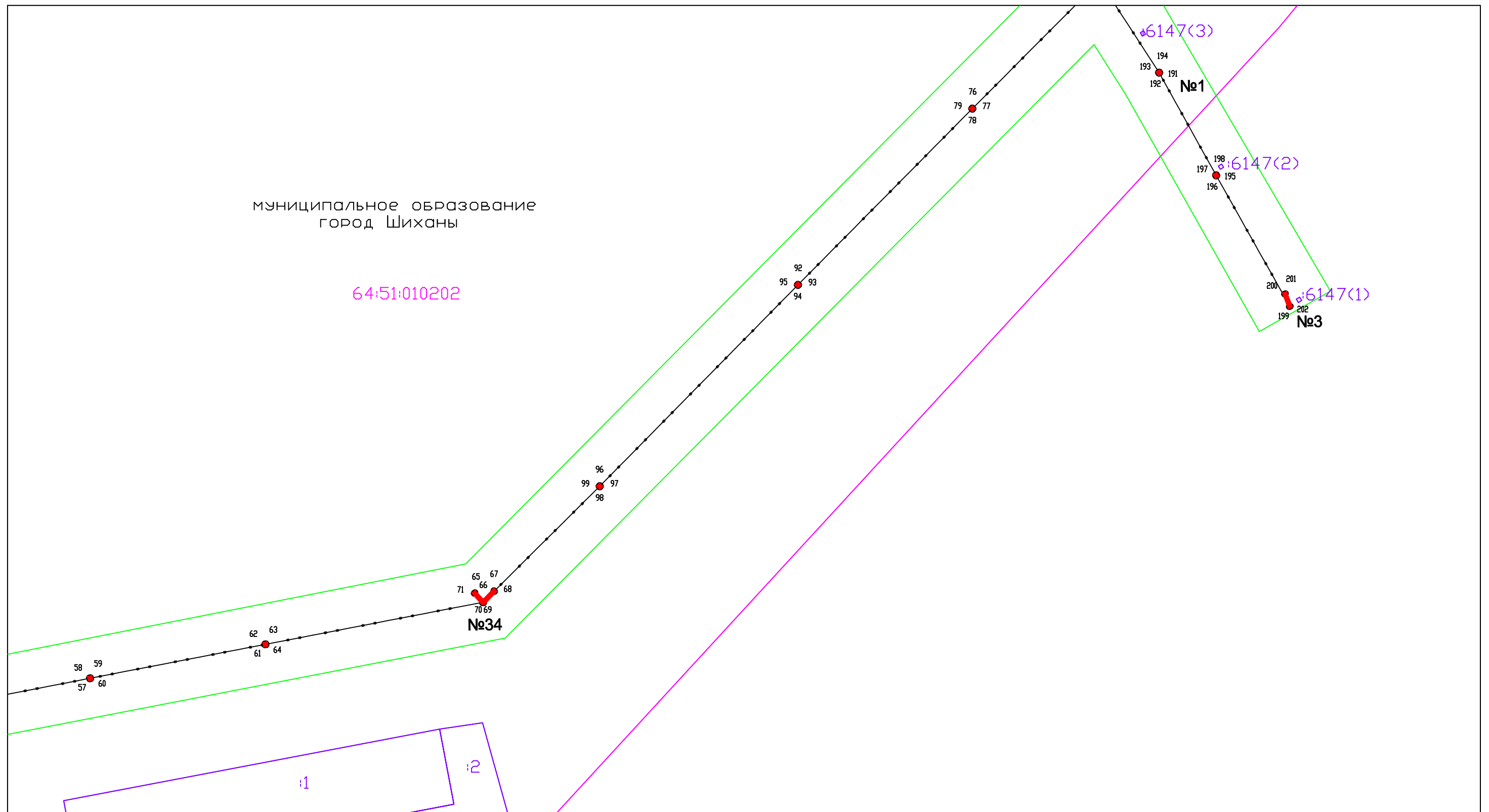


Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 3)



Масштаб 1:1000

Система координат:
МСК-64, зона 2

Условные обозначения:

- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН

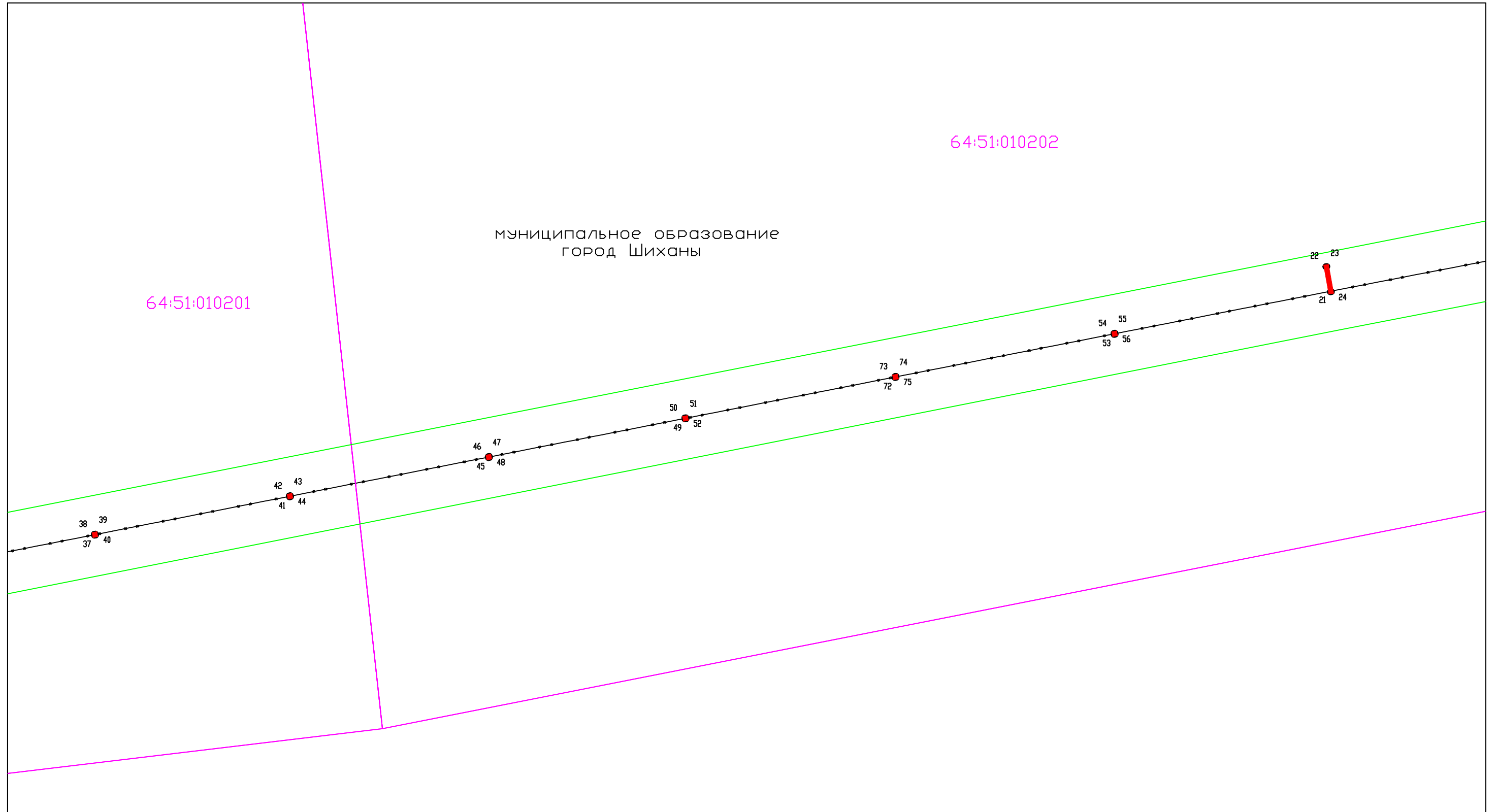
1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Граница охранных зон по сведениям ЕГРН

:80 Кадастровый номер земельного участка

64:08:190101 Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 4)



муниципальное образование
город Шиханы





64:51:010201

64:51:010202


Масштаб 1:1000

Система координат:
МСК-64, зона 2

Условные обозначения:

-  Граница муниципального образования
-  Граница кадастровых кварталов
-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница земельных участков по сведениям ЕГРН

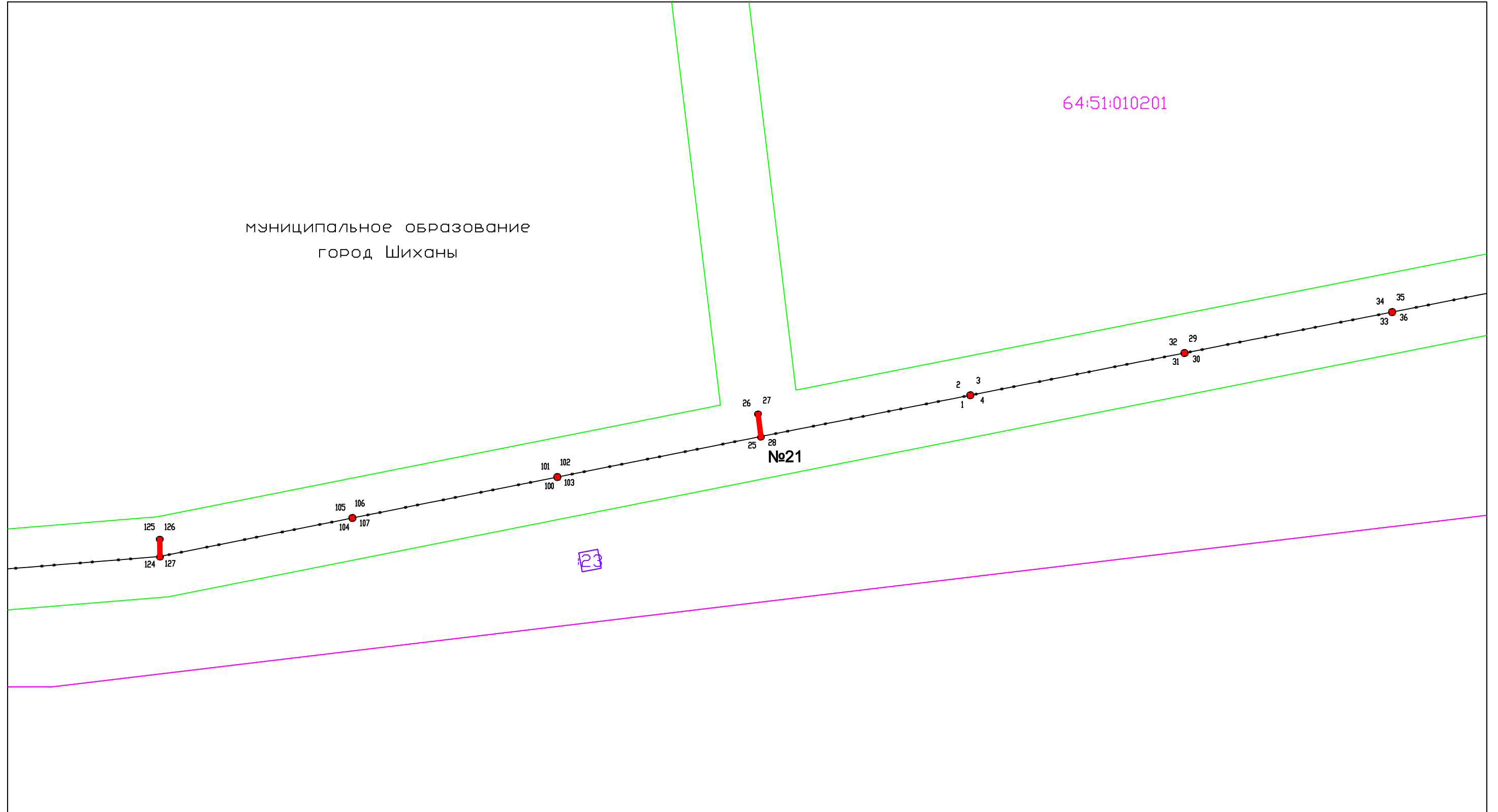
1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

 Граница охранных зон по сведениям ЕГРН

:80 Кадастровый номер земельного участка

64:08:190101 Номер кадастрового квартала





Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 5)




Масштаб 1:1000

Система координат:
МСК-64, зона 2

Условные обозначения:

-  Граница муниципального образования
-  Граница кадастровых кварталов
-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница земельных участков по сведениям ЕГРН

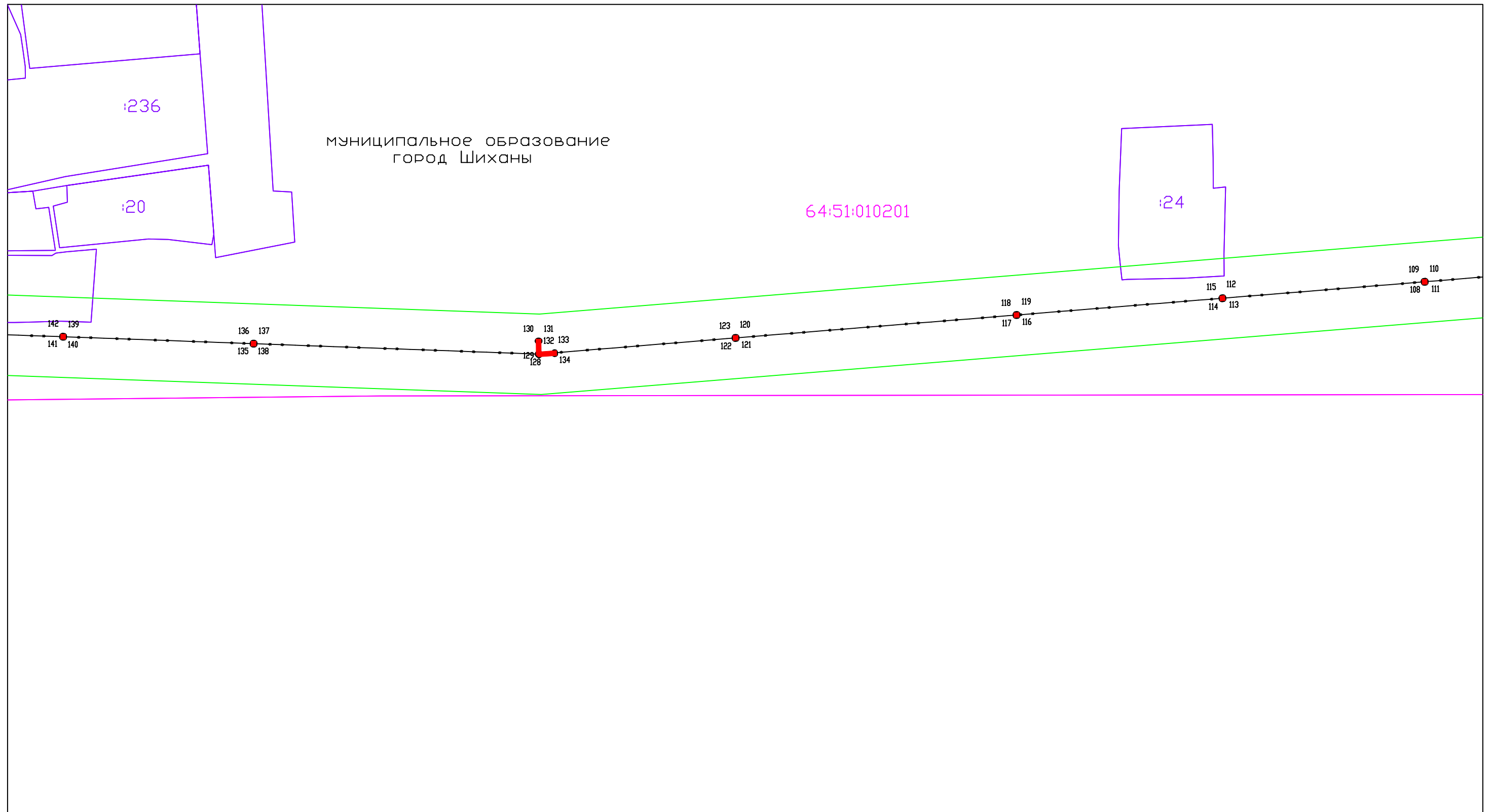
1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

 Граница охранных зон по сведениям ЕГРН

:80 Кадастровый номер земельного участка

64:08:190101 Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 6)



Масштаб 1:1000

Система координат:
МСК-64, зона 2

Условные обозначения:

- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН

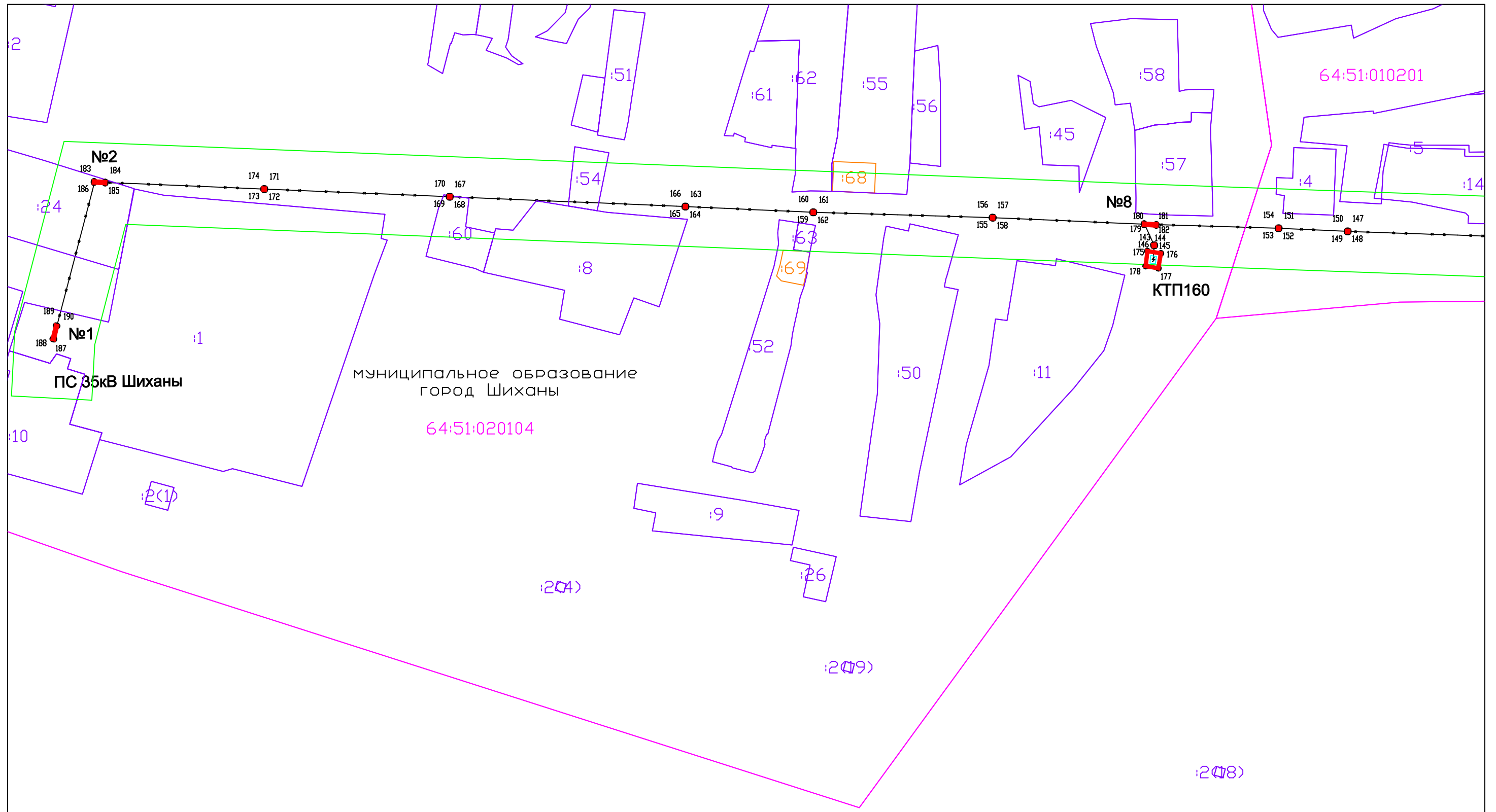
1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Граница охранных зон по сведениям ЕГРН

:80 Кадастровый номер земельного участка

64:08:190101 Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 7)



Масштаб 1:1000

Система координат:
МСК-64, зона 2

Условные обозначения:

- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН

1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Граница охранных зон по сведениям ЕГРН

:80 Кадастровый номер земельного участка

64:08:190101 Номер кадастрового квартала