



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.08.2020

г.Казань

КАРАР

№ 729

Об установлении публичного сервитута в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения «Воздушная линия ВЛ 220 кВ Щелоков – Бегишево»

В целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения «Воздушная линия ВЛ 220 кВ Щелоков – Бегишево» 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», постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 18.11.2016 № 850 «Об утверждении проекта планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающих размещение объекта регионального значения «Воздушная линия ВЛ 220 кВ Щелоков – Бегишево с переустройством ВЛ 220 кВ Нижнекамская – Тойма» на территории Елабужского и Тукаевского муниципальных районов Республики Татарстан» Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять предложение Министерства земельных и имущественных отношений Республики Татарстан, открытого акционерного общества «Сетевая компания» об установлении публичного сервитута сроком на 49 лет в отношении земельных участков общей площадью 0,0943 гектара согласно приложению в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения «Воздушная линия ВЛ 220 кВ Щелоков – Бегишево».

2. Утвердить прилагаемые границы публичного сервитута в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения «Воздушная линия ВЛ 220 кВ Щелоков – Бегишево» и их описание.

3. Плата за публичный сервитут, указанный в пункте 1 настоящего постановления, 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.

4. Установить, что срок, в течение которого использование земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено, соответствует сроку публичного сервитута, указанного в пункте 1 настоящего постановления.

5. 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 Елабужский муниципальный район Республики Татарстан для официального опубликования в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов;

направление копий настоящего постановления открытому акционерному обществу «Сетевая компания», Управлению Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Татарстан, правообладателям земельных участков, указанных в приложении.

6. Предложить открытому акционерному обществу «Сетевая компания»:

заключить с правообладателями земельных участков, указанных в приложении, 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»;

плановые (регламентные) работы, для обеспечения которых установлен публичный сервитут, по техническому обслуживанию объекта электросетевого хозяйства, указанного в пункте 1 настоящего постановления, осуществлять один раз в год.

7. Открытому акционерному обществу «Сетевая компания» привести земельные участки, указанные в приложении, 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.

8. 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 25.08. 2020 № 729

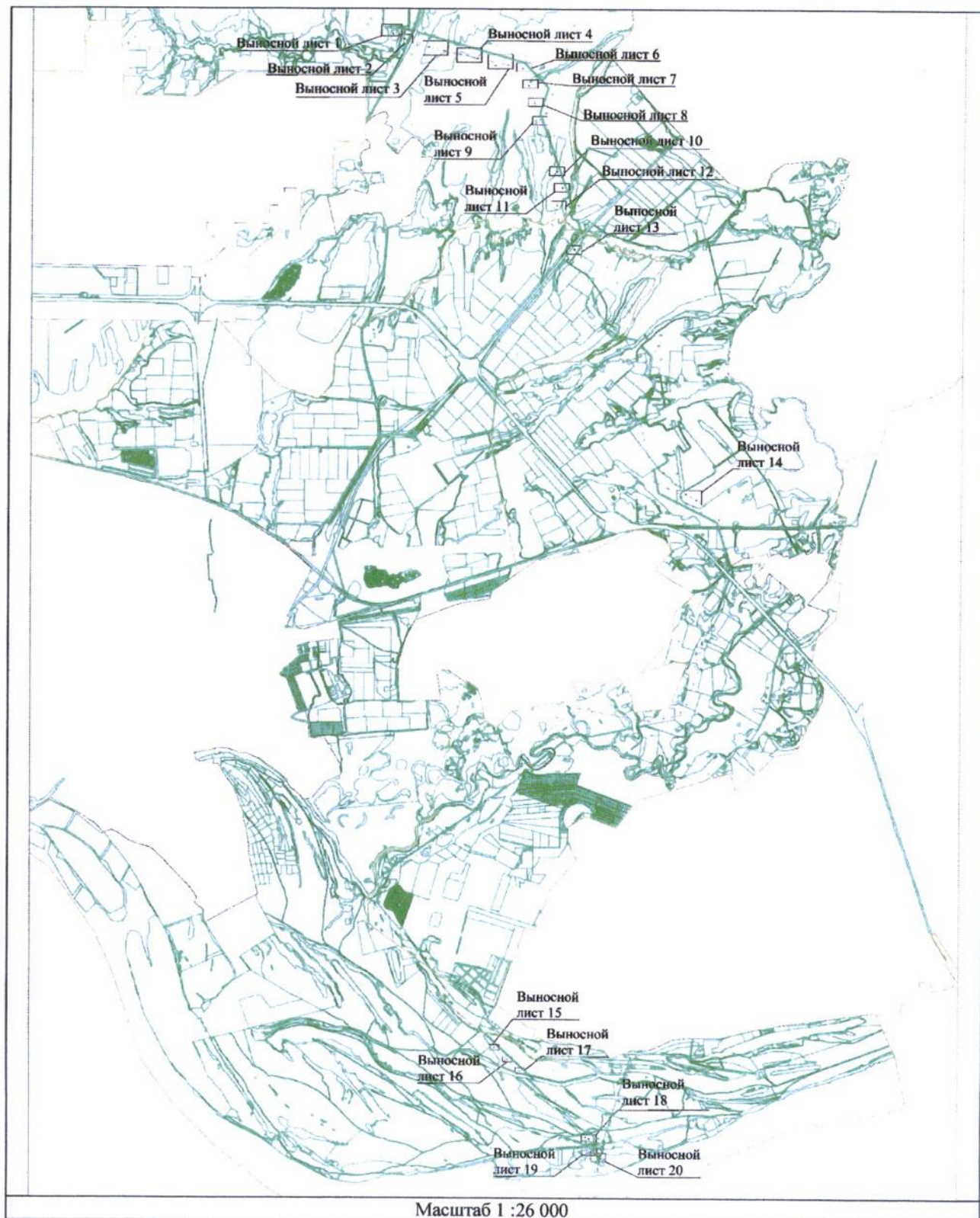
Перечень
земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут
для обеспечения государственных нужд Республики Татарстан

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Кадастровый номер единого землепользования	Правообладатель земельного участка	Вид права	Местонахождение участка согласно сведениям из Единого государственного реестра недвижимости	Площадь, на которую устанавливается сервитут, кв.метров
1	2	3	4	5	6	7
1.	16:18:110501:147	—	Общество с ограниченной ответственностью «Йолдыз Агро»	собственность	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Пospelовское сельское поселение	57
2.	16:18:140401:3048	—	Российская Федерация	собственность	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, муниципальное образование г.Елабуга	62

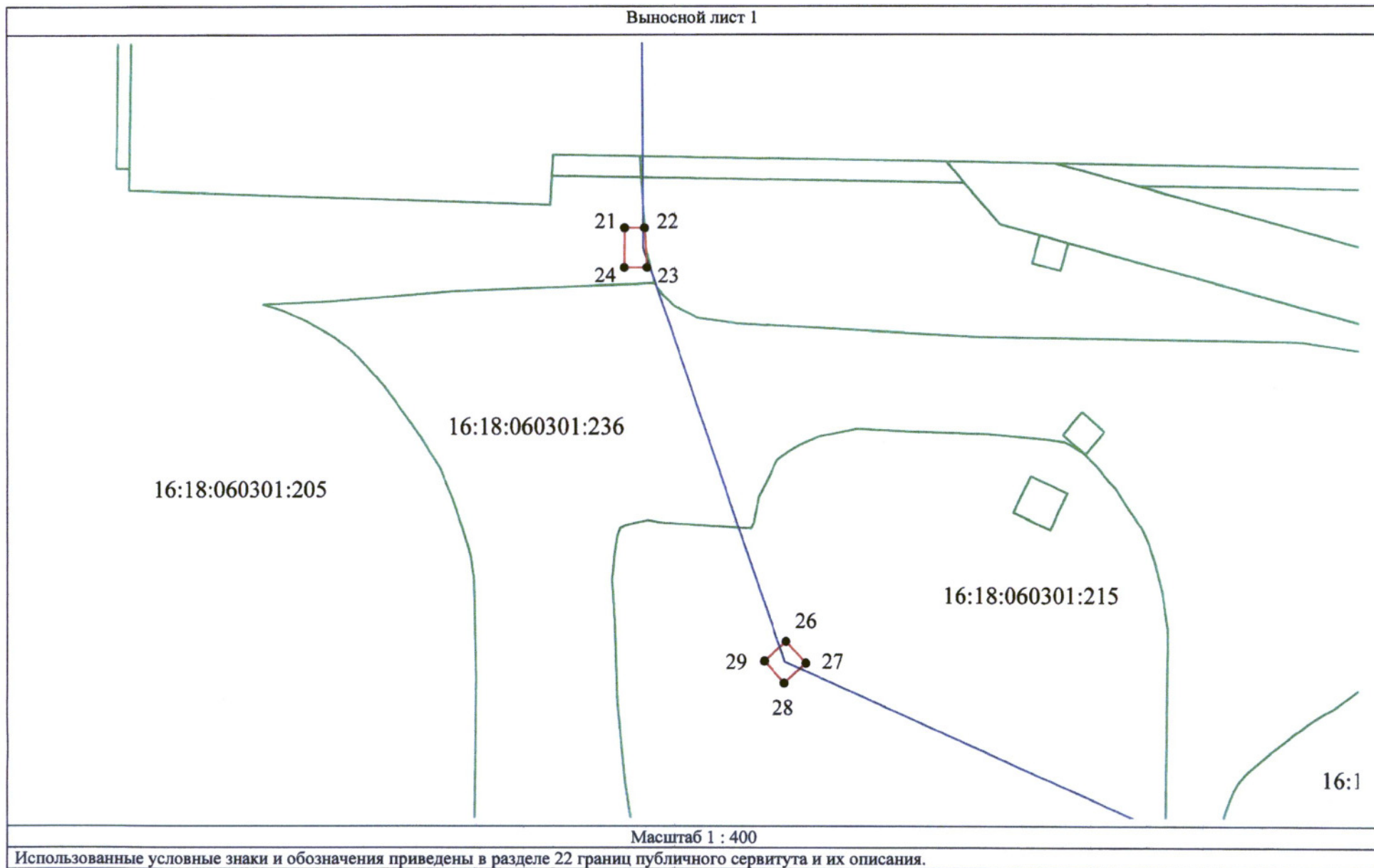
1	2	3	4	5	6	7
3.	16:18:140401:1257, 16:18:140401:1260, 16:18:140401:1415, 16:18:140401:2151	16:18:000000:258	Акционерное общество «Земельная корпорация «Лидер»	собственность	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район	269
4.	16:18:060301:602, 16:18:060301:603, 16:18:060301:599, 16:18:060301:205, 16:18:060301:215, 16:18:060301:220	16:18:000000:122	Открытое акционерное общество «Елабужское хлебоприемное предприятие»	собственность	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение, сельскохозяйственный производственный кооператив им.Бехтерева	555
Итого						943

Границы публичного сервитута в целях размещения объекта электросетевого хозяйства
регионального значения «Воздушная линия ВЛ 220 кВ Щелоков – Бегишево» и их описание

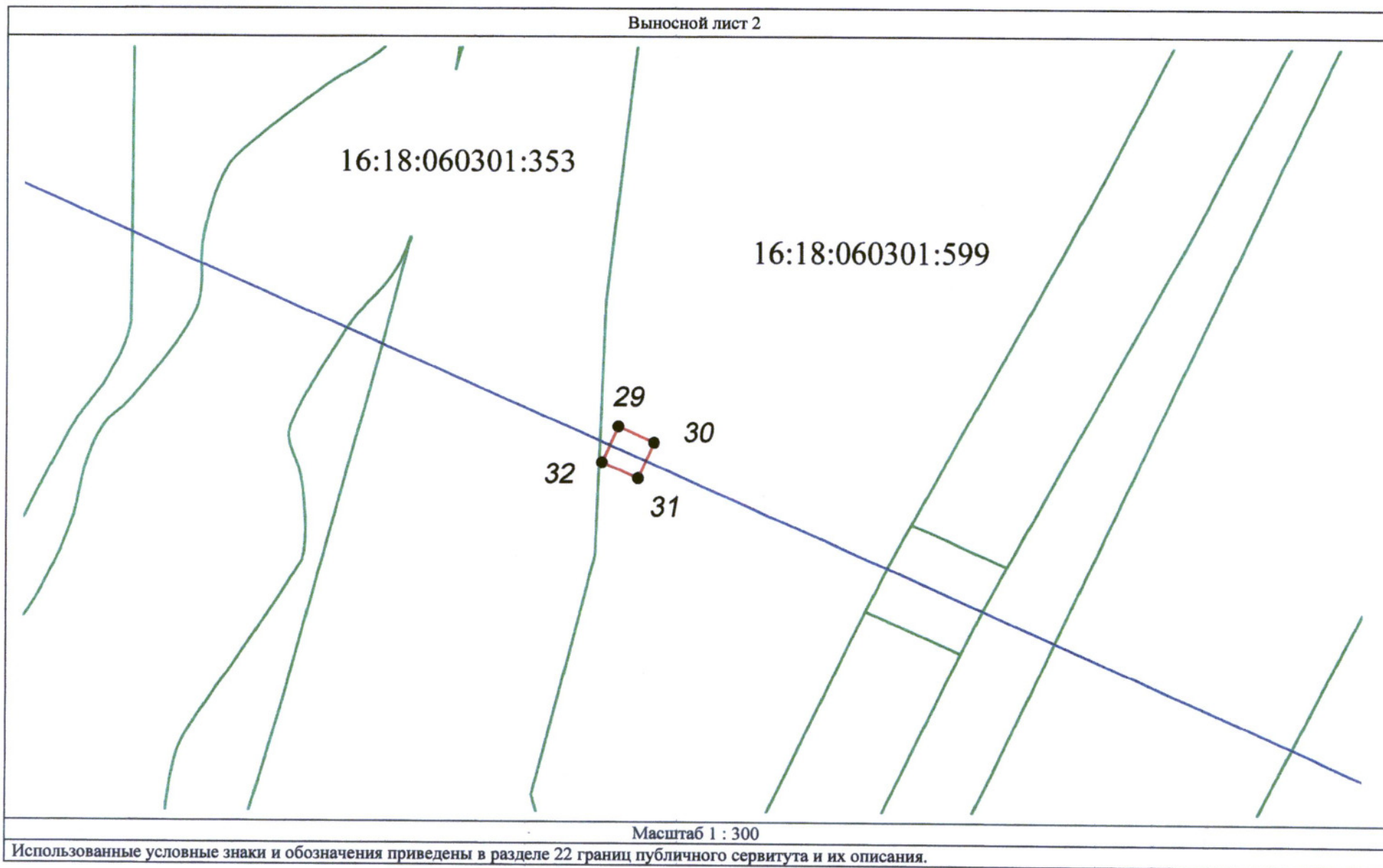
Раздел 1. Обзорная схема границ публичного сервитута



Раздел 2. Границы публичного сервитута в отношении земельных участков
с кадастровыми номерами 16:18:060301:205, 16:18:060301:215



Раздел 3. Границы публичного сервитута в отношении земельного участка с кадастровым номером 16:18:060301:599



Раздел 4. Границы публичного сервитута в отношении земельного участка
с кадастровым номером 16:18:060301:603

Выносной лист 3

16:18:060301:603

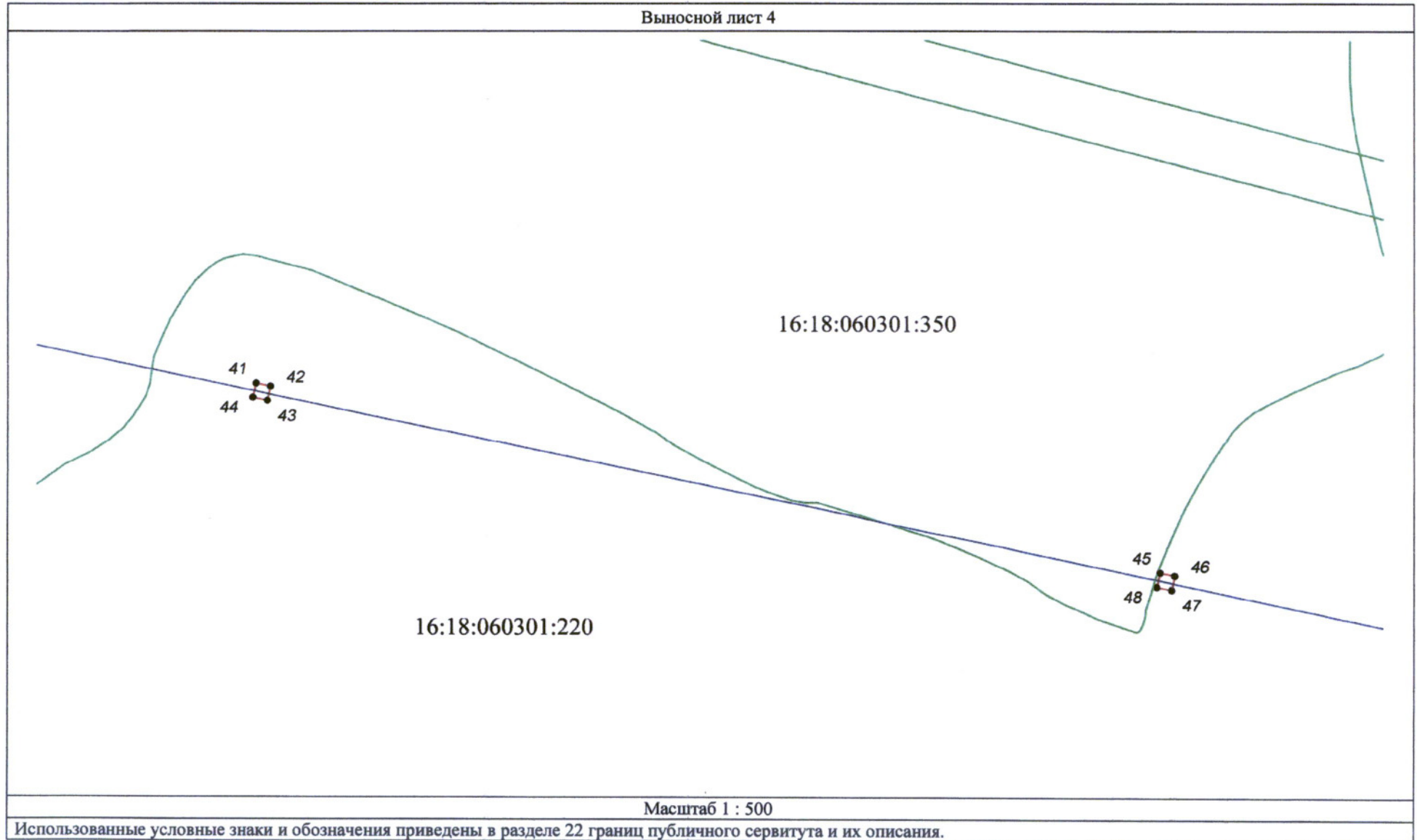
33 34
36 35

37 38
40 39

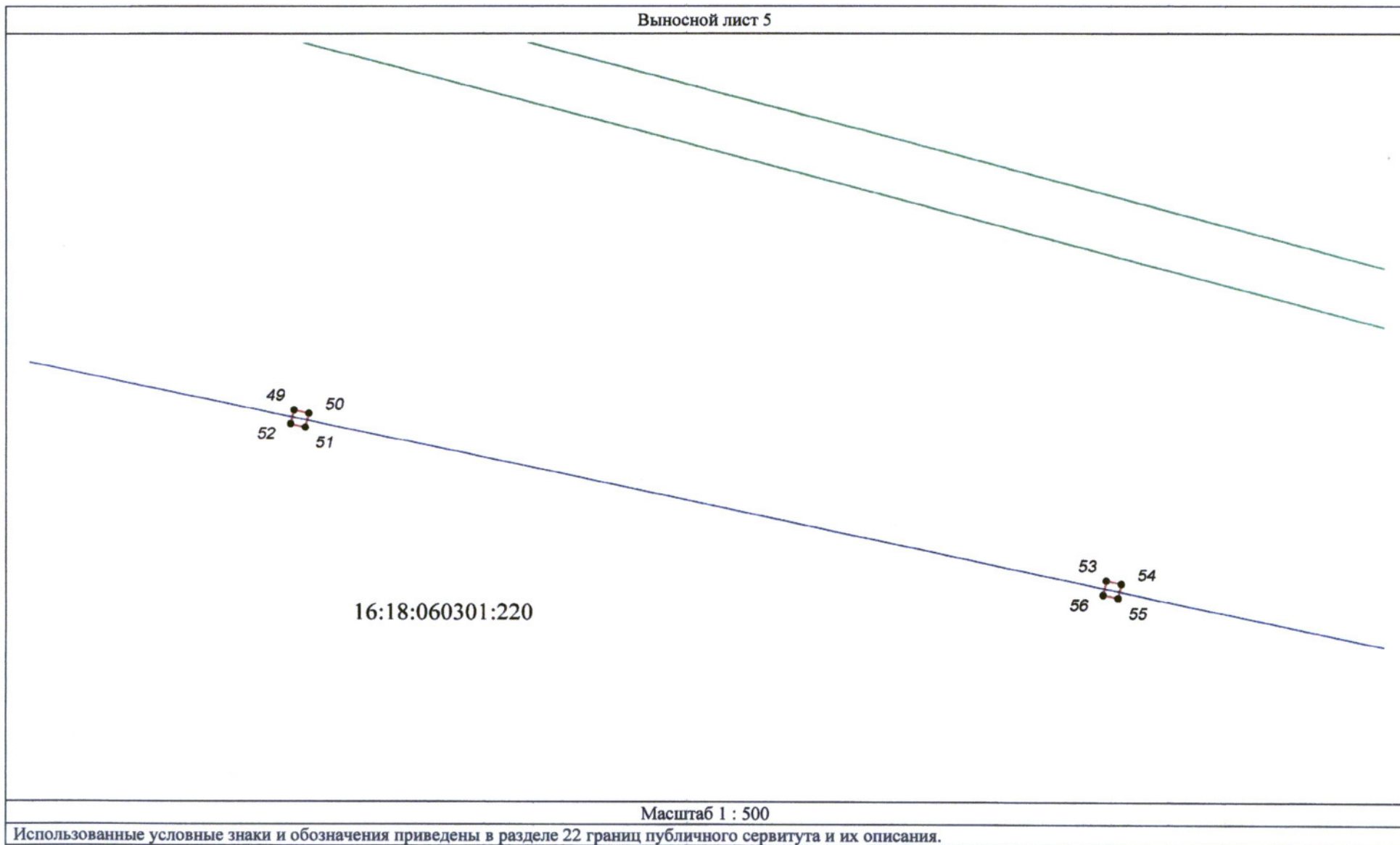
Масштаб 1 : 400

Использованные условные знаки и обозначения приведены в разделе 22 границ публичного сервитута и их описания.

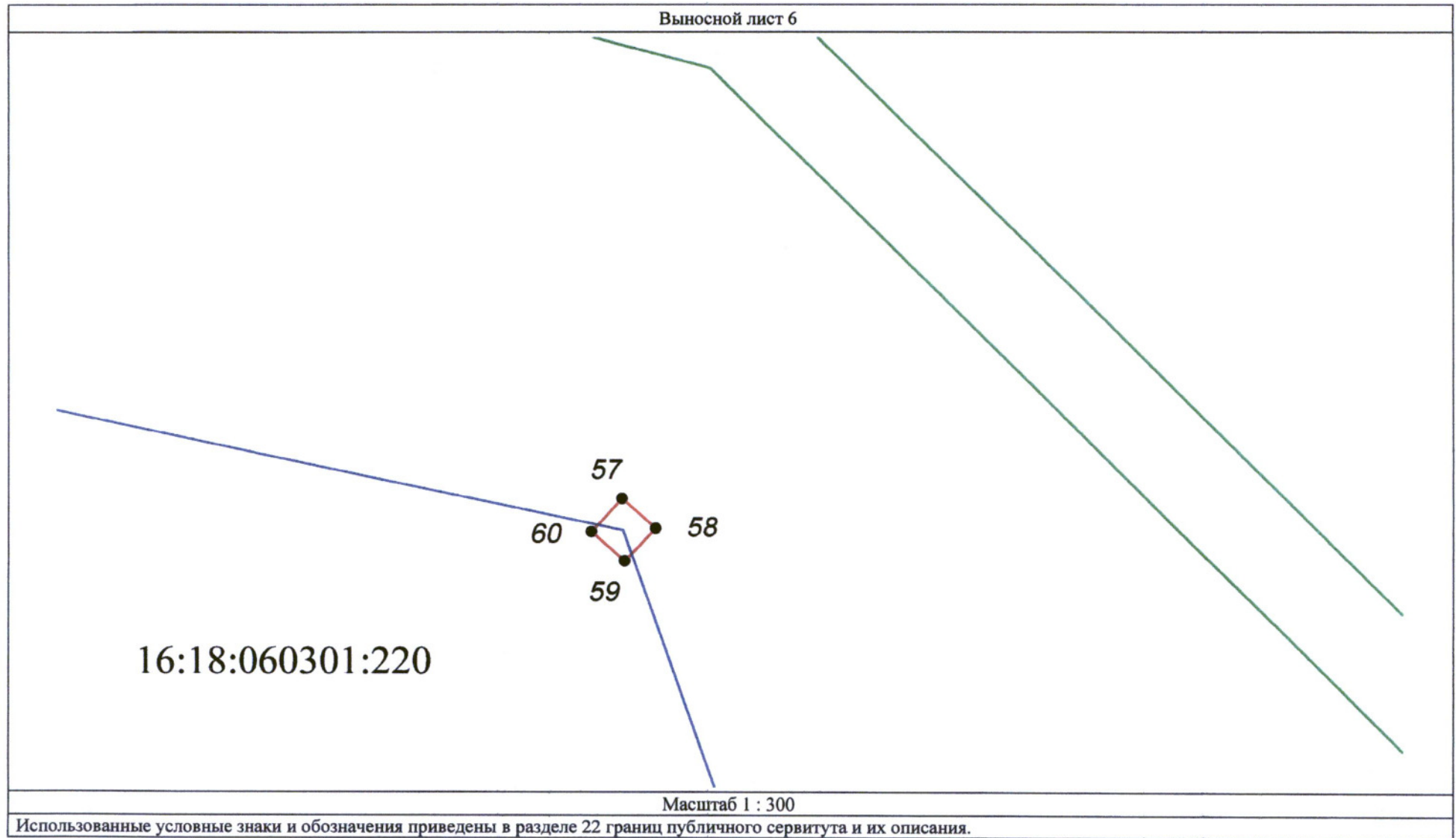
Раздел 5. Границы публичного сервитута в отношении земельного участка
с кадастровым номером 16:18:060301:220



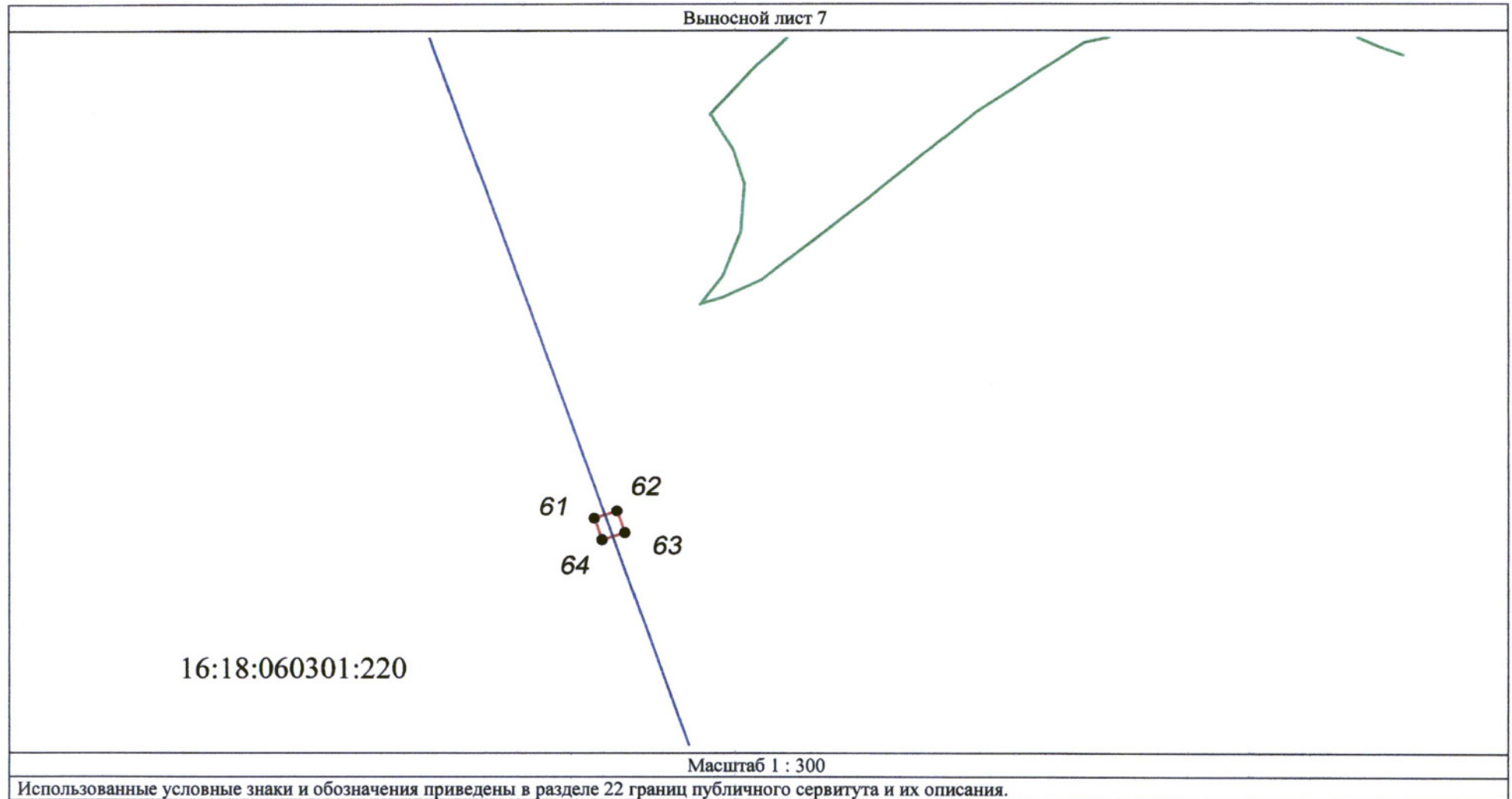
Раздел 6. Границы публичного сервитута в отношении земельного участка
с кадастровым номером 16:18:060301:220



Раздел 7. Границы публичного сервитута в отношении земельного участка
с кадастровым номером 16:18:060301:220

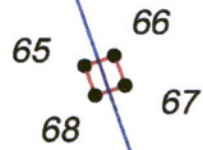


Раздел 8. Границы публичного сервитута в отношении земельного участка
с кадастровым номером 16:18:060301:220



Раздел 9. Границы публичного сервитута в отношении земельного участка
с кадастровым номером 16:18:060301:220

Выносной лист 8



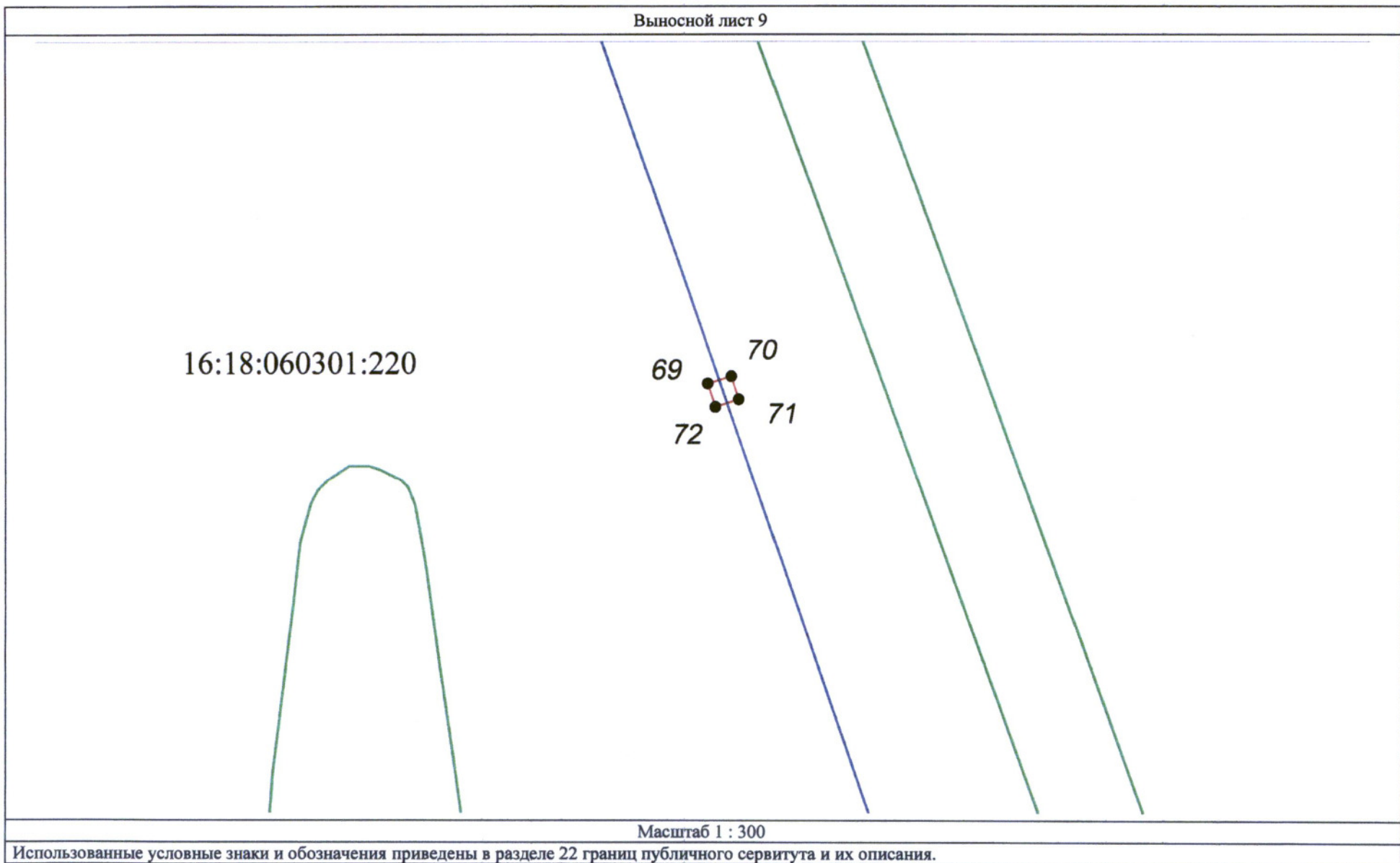
65
66
67
68

16:18:060301:220

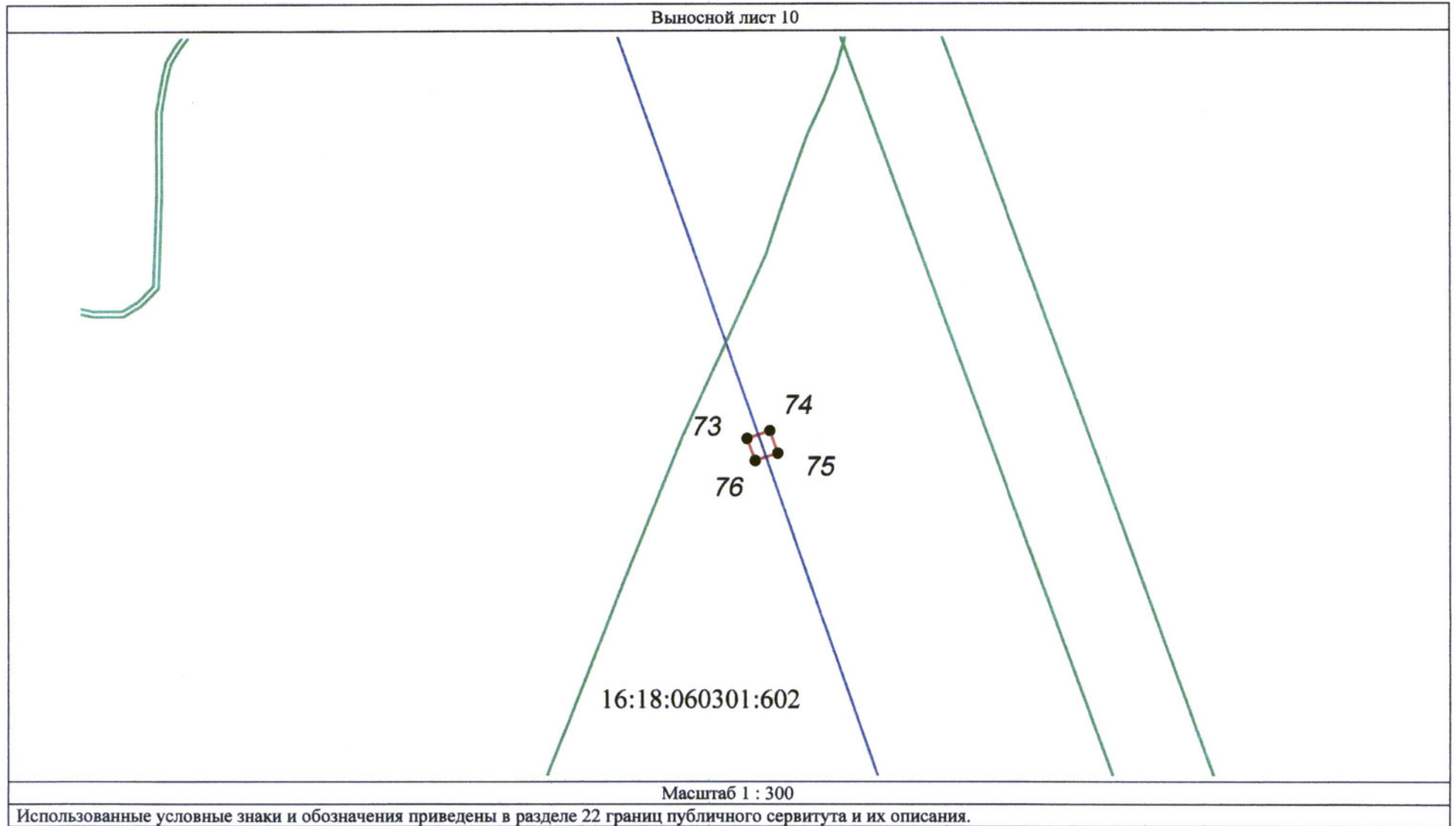
Масштаб 1 : 300

Использованные условные знаки и обозначения приведены в разделе 22 границ публичного сервитута и их описания.

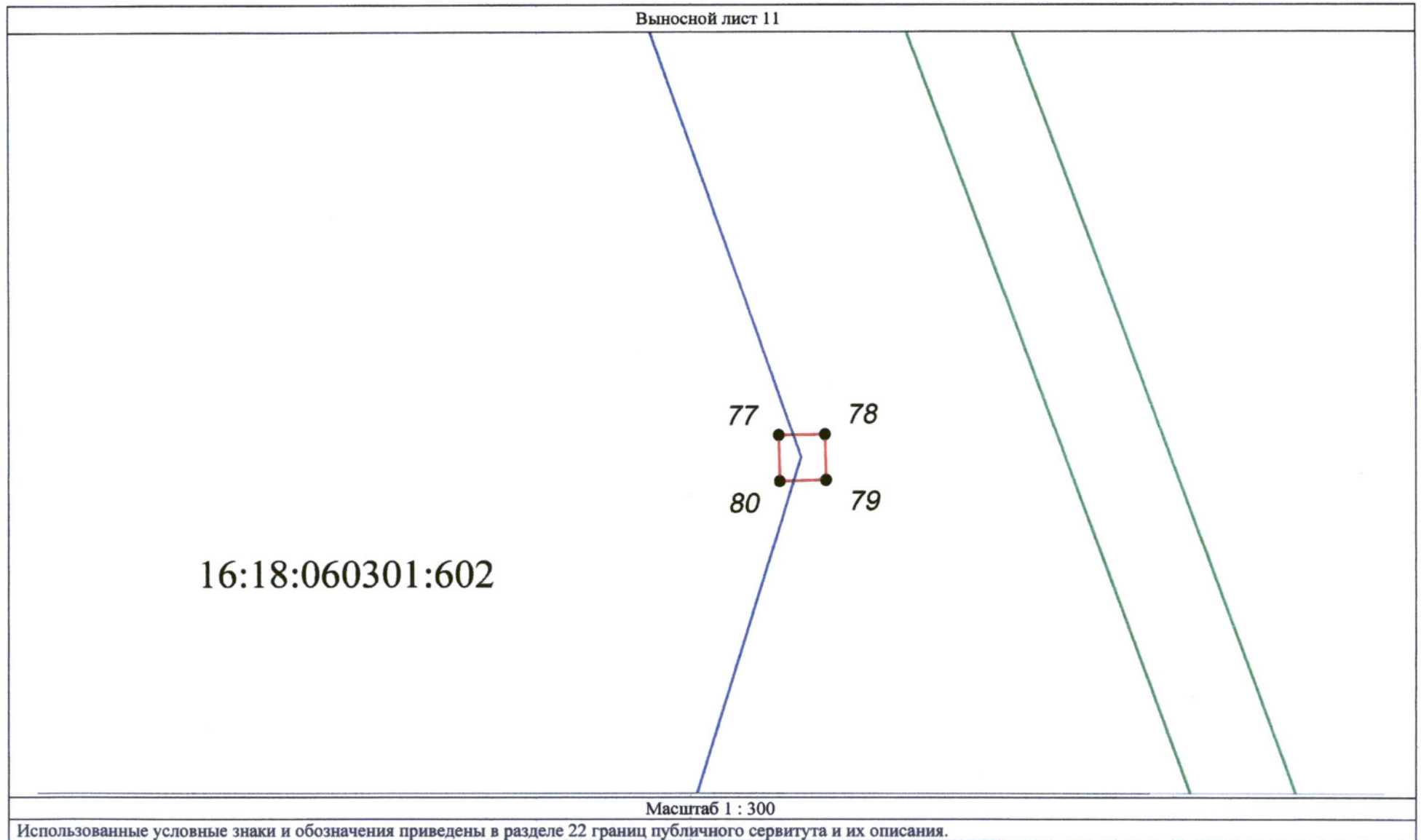
Раздел 10. Границы публичного сервитута в отношении земельного участка
с кадастровым номером 16:18:060301:220



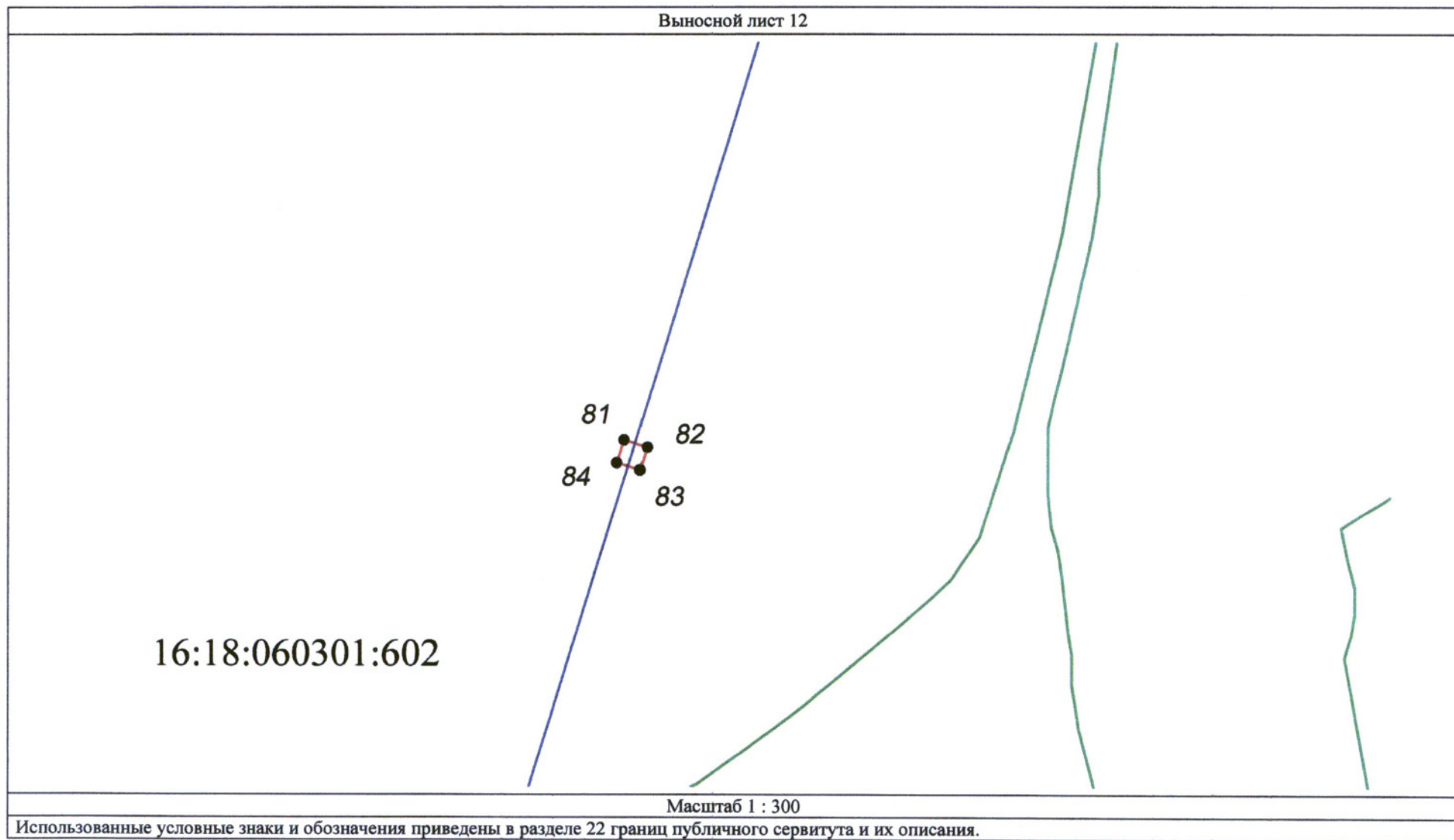
Раздел 11. Границы публичного сервитута в отношении земельного участка
с кадастровым номером 16:18:060301:602



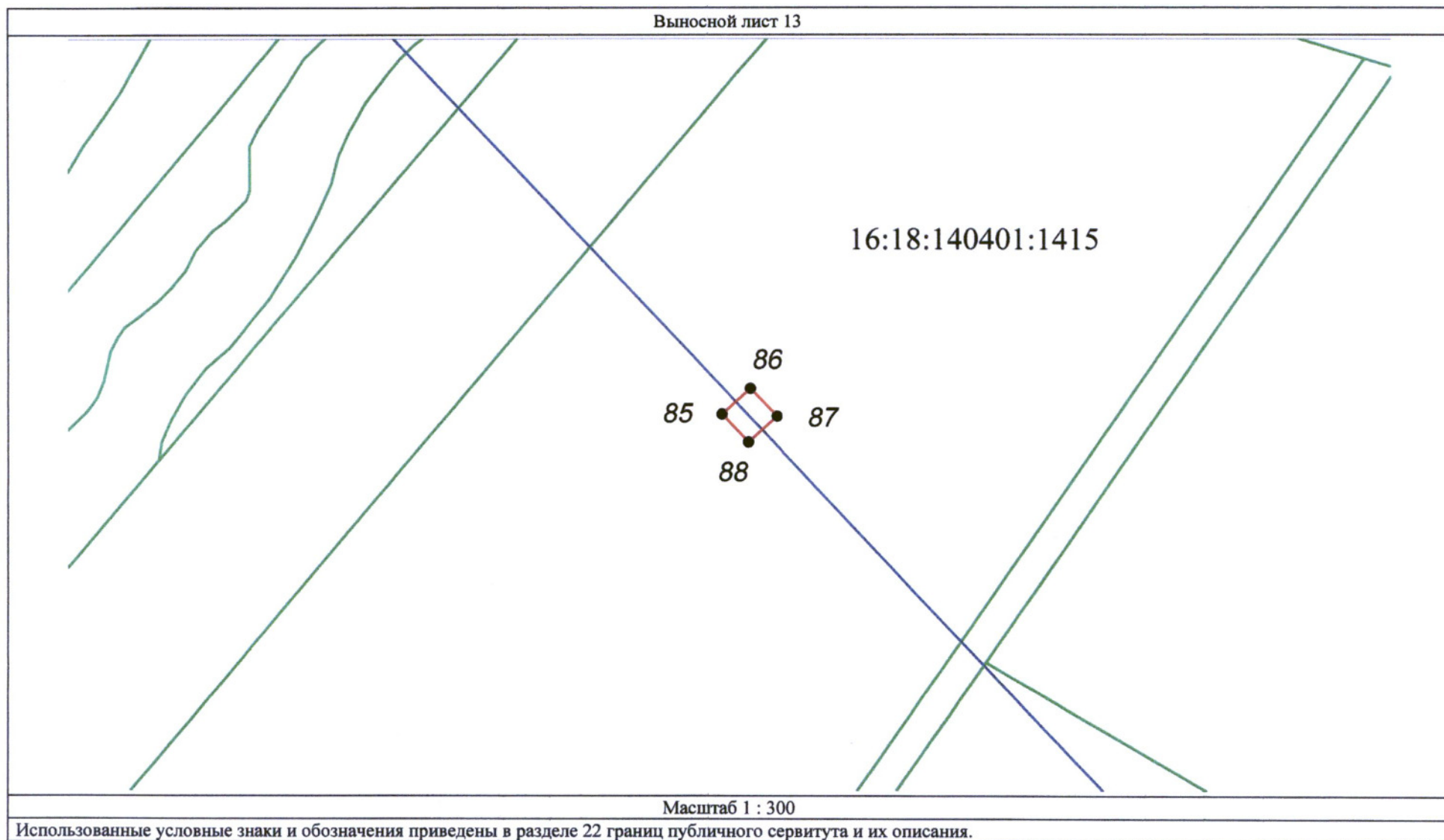
Раздел 12. Границы публичного сервитута в отношении земельного участка
с кадастровым номером 16:18:060301:602



Раздел 13. Границы публичного сервитута в отношении земельного участка
с кадастровым номером 16:18:060301:602

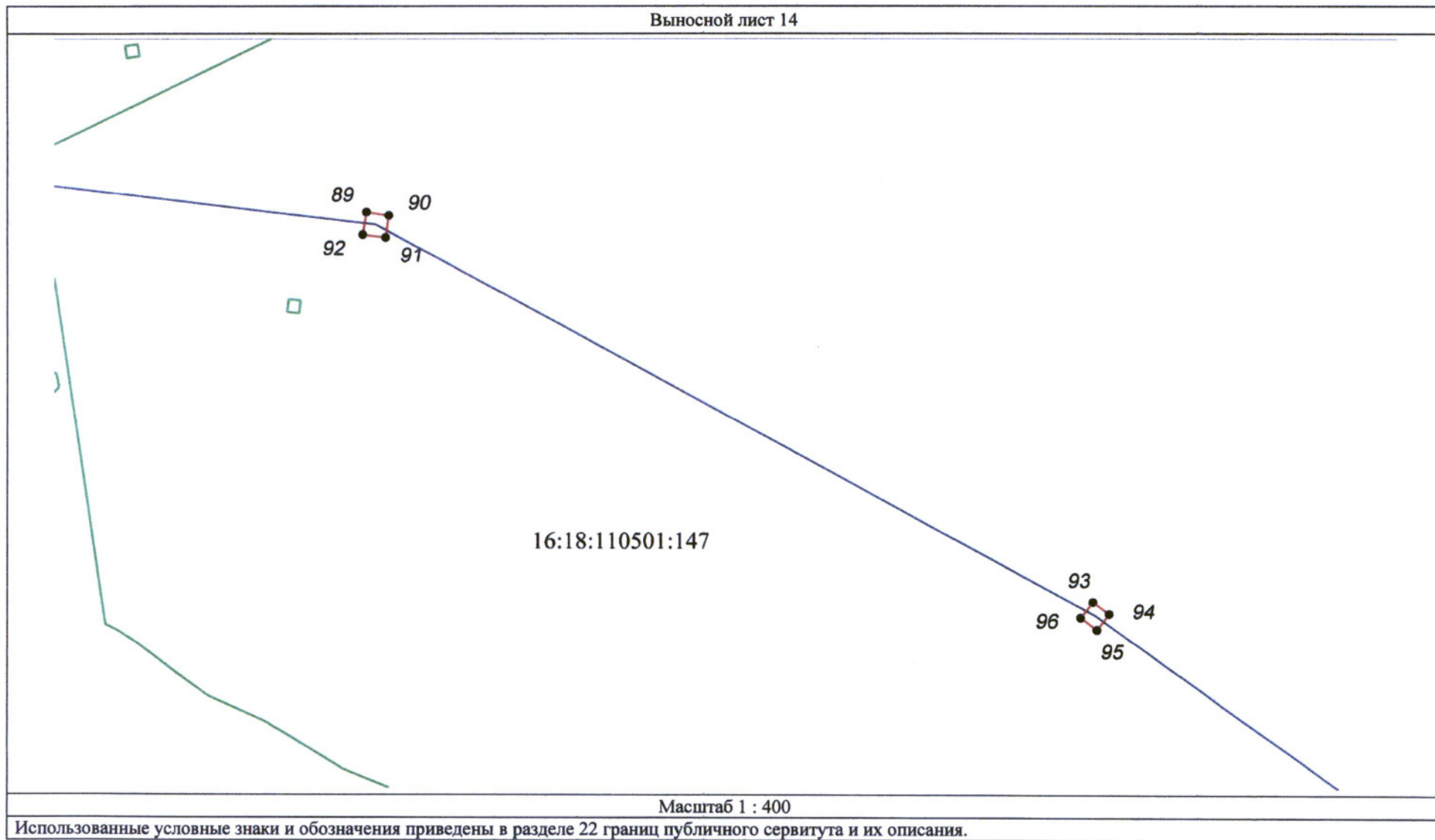


Раздел 14. Границы публичного сервитута в отношении земельного участка
с кадастровым номером 16:18:140401:1415



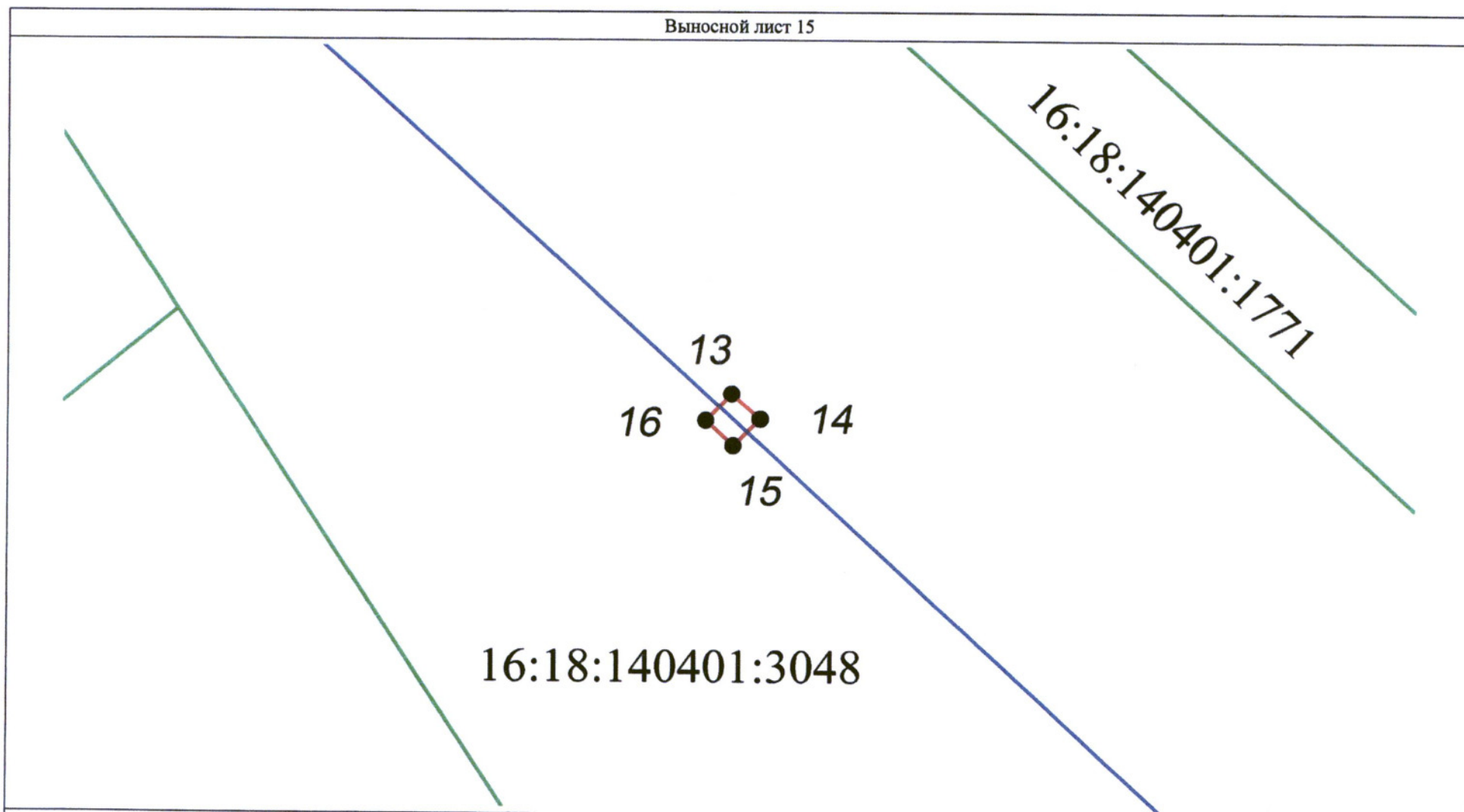
Раздел 15. Границы публичного сервитута в отношении земельного участка
с кадастровым номером 16:18:110501:147

Выносной лист 14



Раздел 16. Границы публичного сервитута в отношении земельного участка
с кадастровым номером 16:18:140401:3048

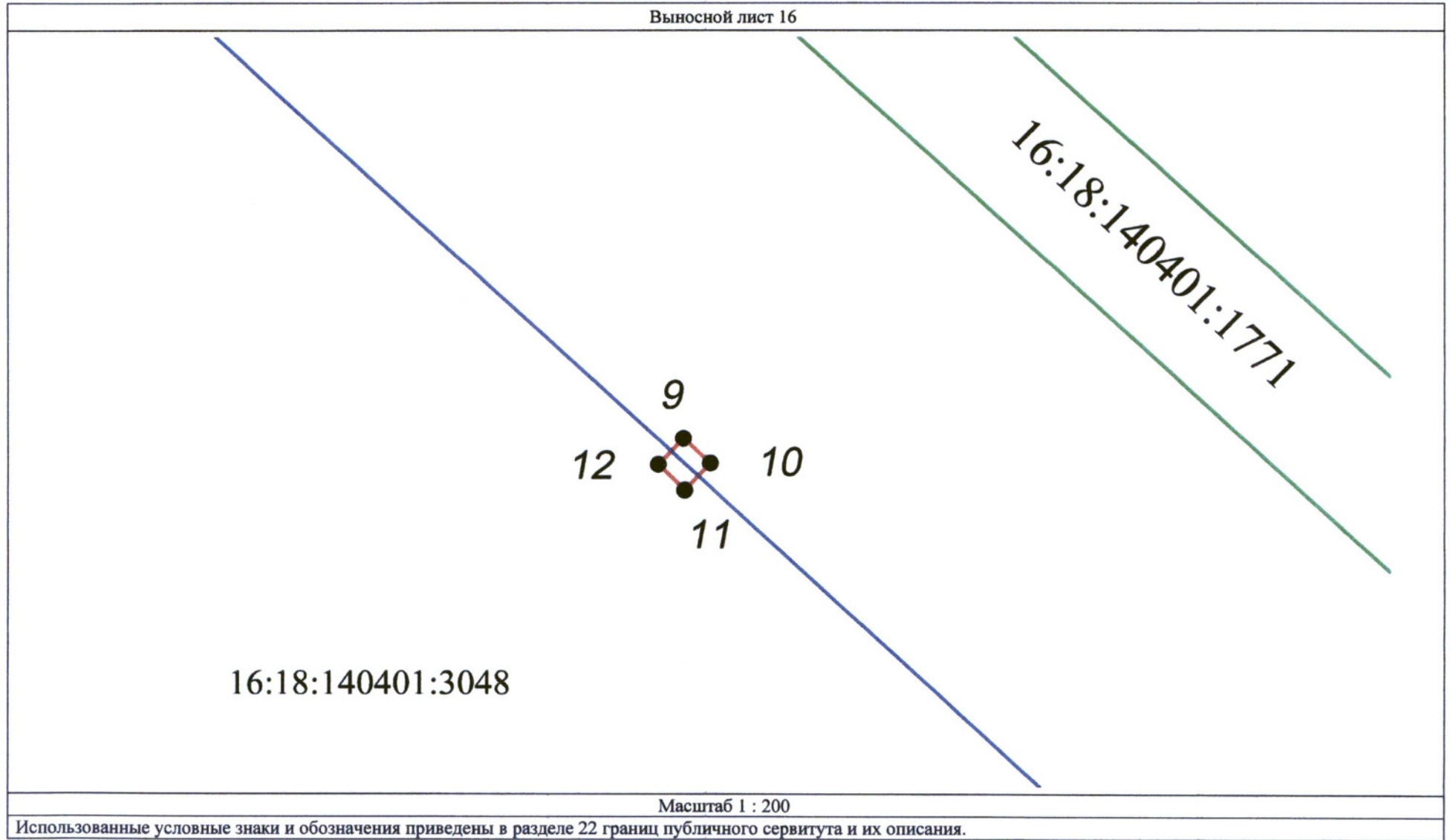
Выносной лист 15



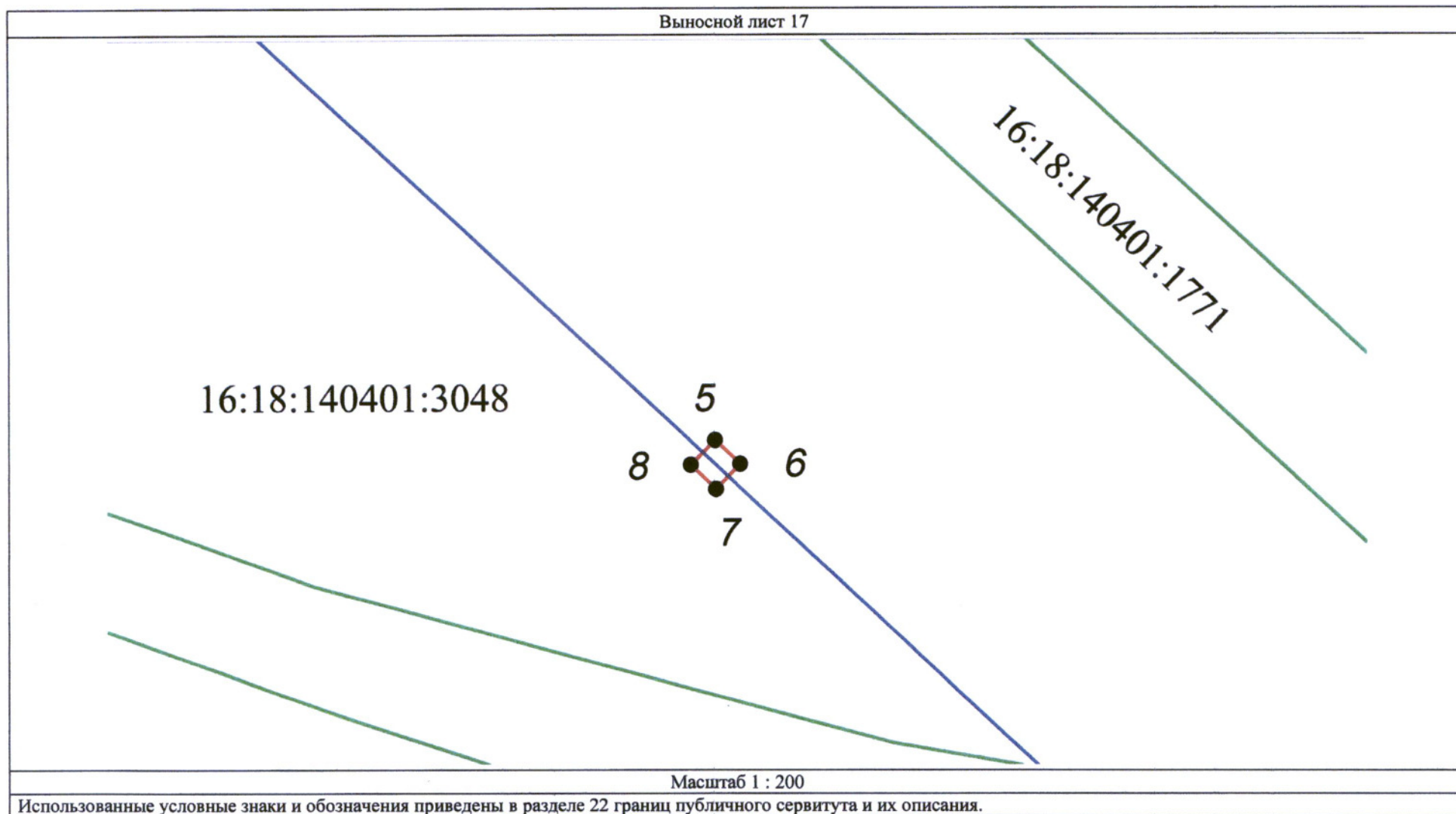
Масштаб 1 : 200

Использованные условные знаки и обозначения приведены в разделе 22 границ публичного сервитута и их описания.

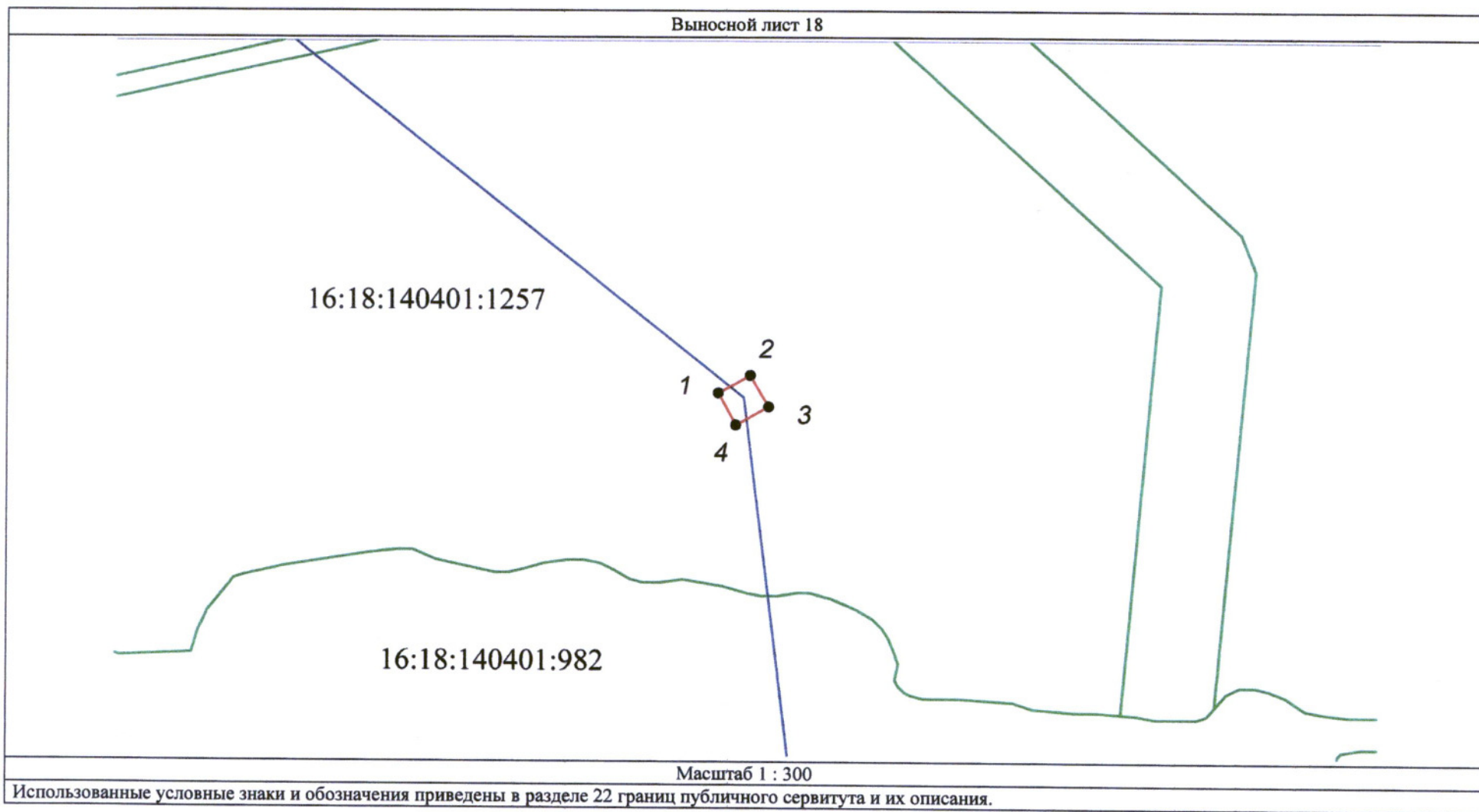
Раздел 17. Границы публичного сервитута в отношении земельного участка
с кадастровым номером 16:18:140401:3048



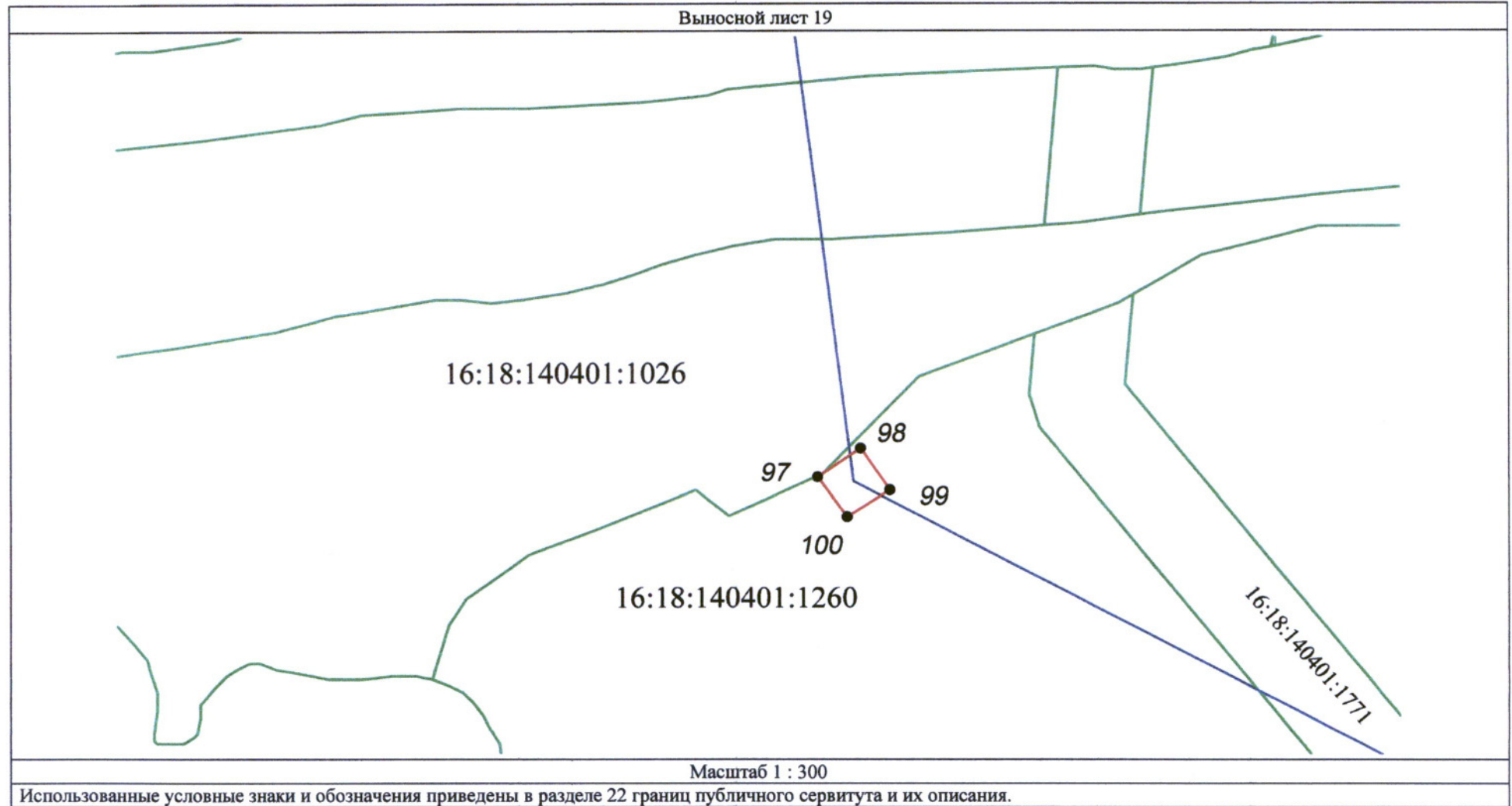
Раздел 18. Границы публичного сервитута в отношении земельного участка с кадастровым номером 16:18:140401:3048



Раздел 19. Границы публичного сервитута в отношении земельного участка
с кадастровым номером 16:18:140401:1257

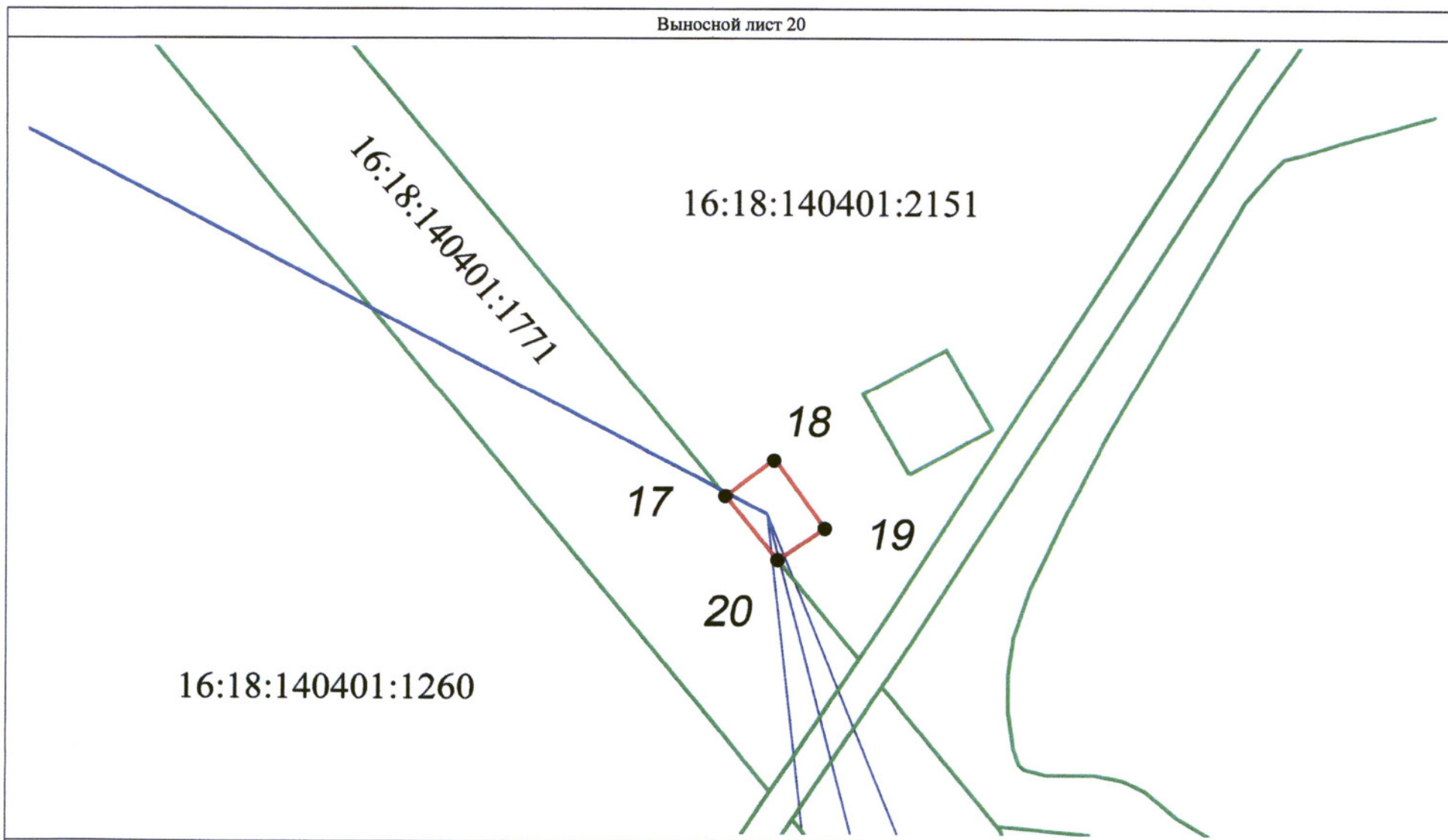


Раздел 20. Границы публичного сервитута в отношении земельного участка
с кадастровым номером 16:18:140401:1260



Раздел 21. Границы публичного сервитута в отношении земельного участка
с кадастровым номером 16:18:140401:2151







Выносной лист 20



Масштаб 1 : 200

Использованные условные знаки и обозначения приведены в разделе 22 границ публичного сервитута и их описания.

Раздел 22. Условные знаки и обозначения, использованные в разделах 1 – 21
границ публичного сервитута

	Границы земельных участков
	Границы кадастровых кварталов
	Границы муниципальных образований
	Граница образуемого публичного сервитута
	Ось местоположения инженерного сооружения
16:18:140401:1260	Кадастровые номера земельных участков
16:18:140401	Кадастровые номера кадастровых кварталов
	Характерная точка границы объекта
1	Обозначение характерной точки границы

Раздел 23. Описание границ публичного сервитута

Кадастровые номера земельных участков: 16:18:000000:258, 16:18:000000:122, 16:18:110501:147, 16:18:140401:3048				
Площадь образуемого сервитута: 943 кв.метра				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, метров (система координат: МСК-16)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона 1 (1)	–	–	–	–
1	465054.90	2308781.22	Аналитический метод	0.10
2	465058.41	2308787.38	Аналитический метод	0.10
3	465052.15	2308790.92	Аналитический метод	0.10
4	465048.54	2308784.59	Аналитический метод	0.10
1	465054.90	2308781.22	Аналитический метод	0.10
Зона 1 (2)	–	–	–	–
5	466142.93	2307652.46	Аналитический метод	0.10
6	466139.85	2307655.71	Аналитический метод	0.10
7	466136.55	2307652.58	Аналитический метод	0.10
8	466139.71	2307649.29	Аналитический метод	0.10
5	466142.93	2307652.46	Аналитический метод	0.10
Зона 1 (3)	–	–	–	–
9	466334.47	2307448.22	Аналитический метод	0.10
10	466331.39	2307451.51	Аналитический метод	0.10
11	466327.98	2307448.37	Аналитический метод	0.10
12	466331.23	2307445.13	Аналитический метод	0.10

1	2	3	4	5
9	466334.47	2307448.22	Аналитический метод	0.10
Зона 1 (4)	–	–	–	–
13	466526.04	2307243.93	Аналитический метод	0.10
14	466522.88	2307247.35	Аналитический метод	0.10
15	466519.60	2307244.11	Аналитический метод	0.10
16	466522.70	2307240.83	Аналитический метод	0.10
13	466526.04	2307243.93	Аналитический метод	0.10
Зона 1 (5)	–	–	–	–
17	464773.63	2308937.07	Аналитический метод	0.10
18	464769.22	2308931.32	Аналитический метод	0.10
19	464761.59	2308937.43	Аналитический метод	0.10
20	464765.34	2308942.88	Аналитический метод	0.10
17	464773.63	2308937.07	Аналитический метод	0.10
Зона 1 (6)	–	–	–	–
21	482901.37	2305457.45	Аналитический метод	0.10
22	482891.65	2305457.38	Аналитический метод	0.10
23	482891.65	2305463.00	Аналитический метод	0.10
24	482901.35	2305462.42	Аналитический метод	0.10
21	482901.37	2305457.45	Аналитический метод	0.10
Зона 1 (7)	–	–	–	–
25	482795.67	2305491.77	Аналитический метод	0.10
26	482800.44	2305497.09	Аналитический метод	0.10
27	482795.15	2305501.94	Аналитический метод	0.10

1	2	3	4	5
28	482790.28	2305496.62	Аналитический метод	0.10
25	482795.67	2305491.77	Аналитический метод	0.10
Зона 1 (8)	–	–	–	–
29	482717.84	2305679.51	Аналитический метод	0.10
30	482714.88	2305686.04	Аналитический метод	0.10
31	482708.34	2305683.13	Аналитический метод	0.10
32	482711.22	2305676.55	Аналитический метод	0.10
29	482717.84	2305679.51	Аналитический метод	0.10
Зона 1 (9)	–	–	–	–
33	482583.36	2306074.27	Аналитический метод	0.10
34	482581.79	2306081.26	Аналитический метод	0.10
35	482574.72	2306079.72	Аналитический метод	0.10
36	482576.23	2306072.73	Аналитический метод	0.10
33	482583.36	2306074.27	Аналитический метод	0.10
Зона 1 (10)	–	–	–	–
37	482528.37	2306319.91	Аналитический метод	0.10
38	482527.42	2306324.32	Аналитический метод	0.10
39	482522.99	2306323.48	Аналитический метод	0.10
40	482523.85	2306318.97	Аналитический метод	0.10
37	482528.37	2306319.91	Аналитический метод	0.10
Зона 1 (11)	–	–	–	–
41	482468.59	2306593.43	Аналитический метод	0.10
42	482467.63	2306597.88	Аналитический метод	0.10

1	2	3	4	5
43	482463.15	2306596.93	Аналитический метод	0.10
44	482464.14	2306592.44	Аналитический метод	0.10
41	482468.59	2306593.43	Аналитический метод	0.10
Зона 1 (12)	–	–	–	–
45	482408.82	2306866.96	Аналитический метод	0.10
46	482407.84	2306871.39	Аналитический метод	0.10
47	482403.35	2306870.46	Аналитический метод	0.10
48	482404.31	2306865.97	Аналитический метод	0.10
45	482408.82	2306866.96	Аналитический метод	0.10
Зона 1 (13)	–	–	–	–
49	482355.44	2307111.27	Аналитический метод	0.10
50	482354.38	2307115.77	Аналитический метод	0.10
51	482349.96	2307114.68	Аналитический метод	0.10
52	482351.02	2307110.24	Аналитический метод	0.10
49	482355.44	2307111.27	Аналитический метод	0.10
Зона 1 (14)	–	–	–	–
53	482302.05	2307355.47	Аналитический метод	0.10
54	482301.00	2307360.00	Аналитический метод	0.10
55	482296.58	2307359.04	Аналитический метод	0.10
56	482297.56	2307354.56	Аналитический метод	0.10
53	482302.05	2307355.47	Аналитический метод	0.10
Зона 1 (15)	–	–	–	–
57	482252.77	2307596.76	Аналитический метод	0.10

1	2	3	4	5
58	482247.23	2307602.85	Аналитический метод	0.10
59	482241.03	2307597.23	Аналитический метод	0.10
60	482246.56	2307591.17	Аналитический метод	0.10
57	482252.77	2307596.76	Аналитический метод	0.10
Зона 1 (16)	-	-	-	-
61	481973.52	2307688.40	Аналитический метод	0.10
62	481975.01	2307692.72	Аналитический метод	0.10
63	481970.64	2307694.21	Аналитический метод	0.10
64	481969.21	2307689.89	Аналитический метод	0.10
61	481973.52	2307688.40	Аналитический метод	0.10
Зона 1 (17)	-	-	-	-
65	481697.36	2307783.19	Аналитический метод	0.10
66	481698.92	2307787.46	Аналитический метод	0.10
67	481694.58	2307789.06	Аналитический метод	0.10
68	481693.08	2307784.74	Аналитический метод	0.10
65	481697.36	2307783.19	Аналитический метод	0.10
Зона 1 (18)	-	-	-	-
69	481421.17	2307878.18	Аналитический метод	0.10
70	481422.50	2307882.53	Аналитический метод	0.10
71	481418.28	2307883.88	Аналитический метод	0.10
72	481416.89	2307879.59	Аналитический метод	0.10
69	481421.17	2307878.18	Аналитический метод	0.10
Зона 1 (19)	-	-	-	-

1	2	3	4	5
73	480600.21	2308160.02	Аналитический метод	0.10
74	480601.72	2308164.34	Аналитический метод	0.10
75	480597.37	2308165.84	Аналитический метод	0.10
76	480595.96	2308161.56	Аналитический метод	0.10
73	480600.21	2308160.02	Аналитический метод	0.10
Зона 1 (20)	–	–	–	–
77	480339.86	2308248.96	Аналитический метод	0.10
78	480339.98	2308257.37	Аналитический метод	0.10
79	480331.55	2308257.57	Аналитический метод	0.10
80	480331.30	2308249.15	Аналитический метод	0.10
77	480339.86	2308248.96	Аналитический метод	0.10
Зона 1 (21)	–	–	–	–
81	480055.46	2308166.13	Аналитический метод	0.10
82	480054.07	2308170.45	Аналитический метод	0.10
83	480049.78	2308169.07	Аналитический метод	0.10
84	480051.16	2308164.77	Аналитический метод	0.10
81	480055.46	2308166.13	Аналитический метод	0.10
Зона 1 (22)	–	–	–	–
85	479349.48	2308447.91	Аналитический метод	0.10
86	479354.32	2308453.16	Аналитический метод	0.10
87	479349.11	2308458.09	Аналитический метод	0.10
88	479344.20	2308452.80	Аналитический метод	0.10
85	479349.48	2308447.91	Аналитический метод	0.10

1	2	3	4	5
			метод	
Зона 1 (23)	–	–	–	–
89	475436.74	2310273.76	Аналитический метод	0.10
90	475435.89	2310279.18	Аналитический метод	0.10
91	475430.28	2310278.40	Аналитический метод	0.10
92	475430.99	2310272.84	Аналитический метод	0.10
89	475436.74	2310273.76	Аналитический метод	0.10
Зона 1 (24)	–	–	–	–
93	475338.59	2310449.88	Аналитический метод	0.10
94	475335.54	2310453.86	Аналитический метод	0.10
95	475331.54	2310450.87	Аналитический метод	0.10
96	475334.61	2310446.89	Аналитический метод	0.10
93	475338.59	2310449.88	Аналитический метод	0.10
Зона 1 (25)	–	–	–	–
97	464839.50	2308814.63	Аналитический метод	0.10
98	464831.23	2308820.18	Аналитический метод	0.10
99	464825.94	2308812.05	Аналитический метод	0.10
100	464833.79	2308806.42	Аналитический метод	0.10
97	464839.50	2308814.63	Аналитический метод	0.10
