



ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

27 марта 2026 года

№ 539

Санкт-Петербург

О внесении изменений в распоряжение Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом от 14 октября 2025 года № 2615 «Об установлении публичного сервитута для использования земельного участка в целях реконструкции и эксплуатации части объекта электросетевого хозяйства: сооружения с кадастровым номером 47:20:0000000:6247 «Линии электропередачи (ЛЭП) ВЛ 110кВ, ПС «Порт» общей протяженностью 48,5 км»

На основании обращения публичного акционерного общества «Россети Ленэнерго» (ОГРН 1027809170300, ИНН 7803002209, адрес местонахождения: 197349, Российская Федерация, Санкт-Петербург, вн. тер. г. МО Озеро Долгое, ул. Гаккелевская, д. 21, лит. А, e-mail: office@lenenergo.ru) от 16.03.2026 № ЛЭ/06-13/293:

1. Внести в распоряжение Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом от 14 октября 2025 года № 2615 «Об установлении публичного сервитута для использования земельного участка в целях реконструкции и эксплуатации части объекта электросетевого хозяйства: сооружения с кадастровым номером 47:20:0000000:6247 «Линии электропередачи (ЛЭП) ВЛ 110кВ, ПС «Порт» общей протяженностью 48,5 км»

изменение, изложив Приложение 2 в редакции согласно Приложению к настоящему распоряжению.

2. В течение пяти рабочих дней со дня издания настоящего распоряжения отделу формирования и учета земельных ресурсов Леноблкомимущества:

2.1. обеспечить размещение распоряжения на официальном сайте комитета (<https://kugi.lenobl.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

2.2. направить копию распоряжения в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области;

2.3. направить копию распоряжения владельцу публичного сервитута.

3. Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой.

Заместитель
председателя комитета



Г.В.Давыдова

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению
Леноблкомимущества
от «27» марта 2026 № 539

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением
Леноблкомимущества
от 14.10.2025 № 2615
«Об установлении публичного
сервитута для использования земельного
участка в целях реконструкции и эксплуатации
части объекта электросетевого хозяйства:
сооружения с кадастровым номером
47:20:0000000:6247 «Линии электропередачи
(ЛЭП) ВЛ 110кВ, ПС «Порт» общей
протяженностью 48,5 км»
(приложение 2)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации части объекта электросетевого хозяйства: сооружения с кадастровым номером 47:20:0000000:6247 «Линии электропередачи (ЛЭП) ВЛ 110кВ, ПС "Порт" общей протяженностью 48,5 км»		
(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	Ленинградская область, м.р-н Кингисеппский, с.п Усть-Лужское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	48409 +/- 44 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-47 зона 1

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	404678.40	1277564.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	404692.84	1277603.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	404688.09	1277604.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	404386.23	1277649.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	404385.78	1277649.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	404385.23	1277649.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	404388.25	1277670.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	404387.16	1277670.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	404341.65	1277677.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
10	404340.34	1277677.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	404169.04	1277718.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	404166.98	1277719.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	404165.00	1277719.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	404163.66	1277719.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	403996.03	1277729.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	403992.46	1277729.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	403991.77	1277729.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	403948.57	1277736.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	403945.13	1277714.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
20	403938.82	1277673.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	403940.41	1277673.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	403940.55	1277673.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	403984.03	1277667.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	403986.79	1277666.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	404145.13	1277627.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	404147.10	1277626.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	404149.08	1277626.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	404150.67	1277626.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	404331.04	1277615.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
30	404331.89	1277615.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	404332.74	1277615.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	404377.89	1277608.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	404378.46	1277608.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	404380.42	1277608.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	404678.40	1277564.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	403266.58	1273933.67	403266.58	1273933.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	403296.22	1274107.00	403296.22	1274107.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	403296.60	1274109.03	403296.60	1274109.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	403296.71	1274109.72	403296.71	1274109.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
39	403319.54	1274263.09	403319.54	1274263.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	403319.56	1274263.23	403319.56	1274263.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	403319.84	1274265.26	403319.84	1274265.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	403328.98	1274323.38	403328.98	1274323.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	403329.26	1274325.18	403329.26	1274325.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	403337.42	1274366.81	403337.42	1274366.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	403337.44	1274366.93	403337.44	1274366.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	403337.85	1274369.10	403337.85	1274369.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	403337.98	1274369.84	403337.98	1274369.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	403376.08	1274623.38	403376.08	1274623.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	403329.64	1274630.64	403329.64	1274630.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	403289.91	1274385.79	403289.91	1274385.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	403230.28	1274355.54	403230.28	1274355.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	403227.02	1274353.47	403227.02	1274353.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	403225.44	1274352.24	403225.44	1274352.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	403223.14	1274350.13	403223.14	1274350.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	403221.19	1274347.69	403221.19	1274347.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	403219.64	1274344.98	403219.64	1274344.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	403218.54	1274342.05	403218.54	1274342.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	403202.47	1274286.74	403202.47	1274286.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
59	403201.88	1274284.02	403201.88	1274284.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	403201.59	1274282.04	403201.59	1274282.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	403201.44	1274277.72	403201.44	1274277.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	403213.21	1274117.05	403213.21	1274117.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	403213.71	1274113.82	403213.71	1274113.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	403214.73	1274110.72	403214.73	1274110.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	403216.25	1274107.82	403216.25	1274107.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	403218.21	1274105.22	403218.21	1274105.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	403219.54	1274103.72	403219.54	1274103.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	403222.08	1274101.32	403222.08	1274101.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

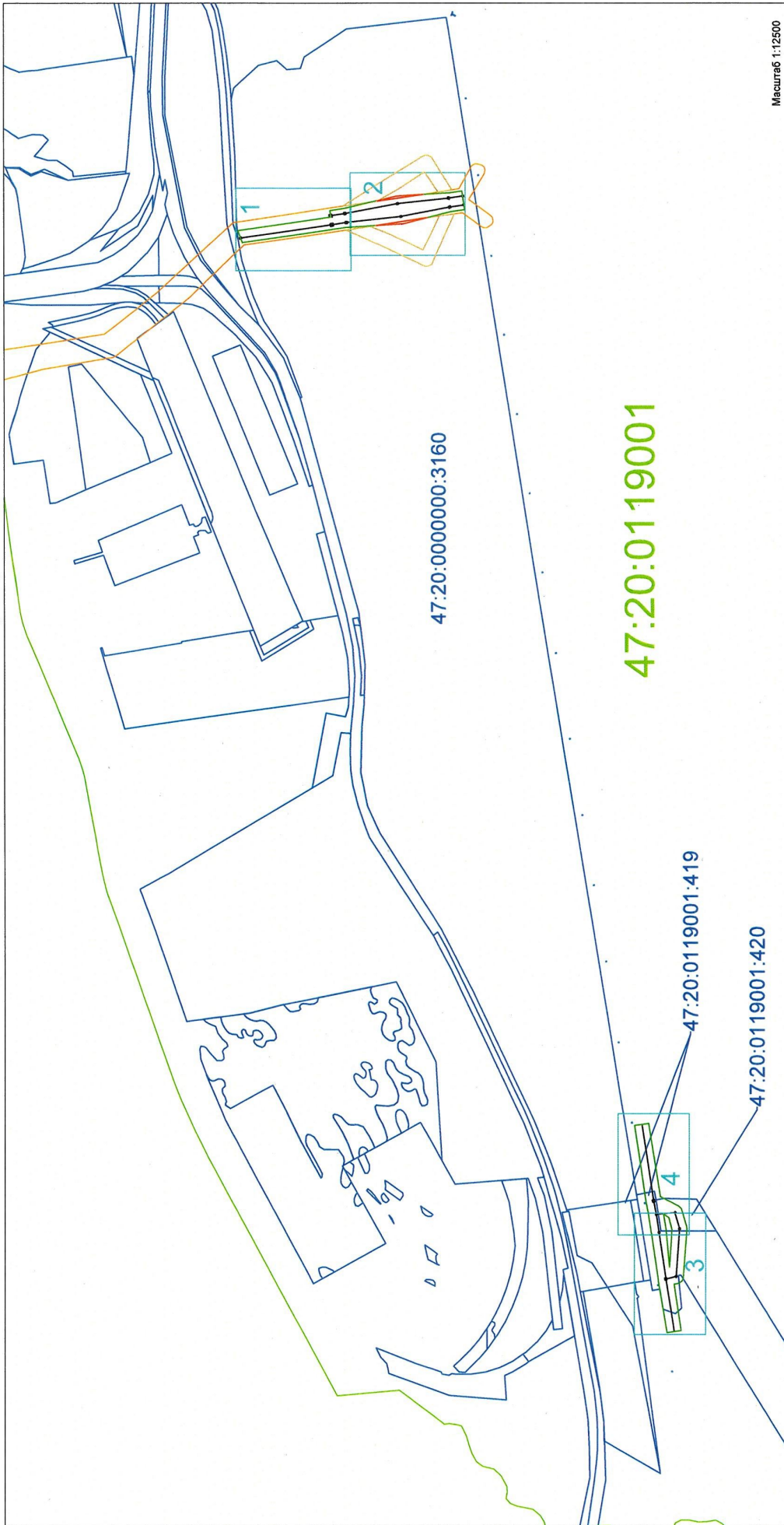
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	403225.00	1274099.41	403225.00	1274099.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	403228.20	1274098.03	403228.20	1274098.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	403231.60	1274097.22	403231.60	1274097.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	403243.87	1274095.44	403243.87	1274095.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	403220.16	1273941.03	403220.16	1273941.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	403266.58	1273933.67	403266.58	1273933.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	403259.02	1274152.06	403259.02	1274152.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	403269.94	1274269.29	403269.94	1274269.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	403270.40	1274272.72	403270.40	1274272.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	403279.11	1274328.13	403279.11	1274328.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	403261.45	1274316.42	403261.45	1274316.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	403251.39	1274276.55	403251.39	1274276.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	403259.02	1274152.06	403259.02	1274152.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	-	-	404235.55	1277621.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	-	-	404062.42	1277647.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	-	-	404145.13	1277627.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	-	-	404147.10	1277626.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	-	-	404149.08	1277626.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	-	-	404150.67	1277626.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	-	-	404235.55	1277621.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- - существующие границы публичного сервитута 47:20:0119001-17.2
- - уточненные границы публичного сервитута 47:20:0119001-17.2
- - существующие границы публичного сервитута 47:20-6.1303
- - уточненные границы публичного сервитута 47:20:0119001-17.1
- 28 ● - существующие характерные точки границы публичного сервитута 47:20:0119001-17.2
- 1 ● - ликвидированные характерные точки границы публичного сервитута 47:20:0119001-17.2
- 80 ● - новые характерные точки границы публичного сервитута 47:20:0119001-17.2

— - местоположение инженерного сооружения, в целях эксплуатации которого установлен уточненный публичный сервитут 47:20:0119001-17.2

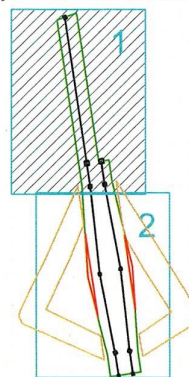
47:20:0119001 - границы и кадастровый номер кадастрового квартала

47:20:0000000:3160 - границы и кадастровые номера земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН и в отношении которых установлен уточняемый публичный сервитут 47:20:0119001-17.2

Масштаб 1:12500

Схема расположения границ публичного сервитута

Схема расположения выносных листов



Используемые условные знаки и обозначения:

- - существующие границы публичного сервитута 47:20:0119001-17.2
- - уточненные границы публичного сервитута 47:20:0119001-17.2
- - существующие границы публичного сервитута 47:20-6.1303
- - уточненные границы публичного сервитута 47:20:0119001-17.1
- 28 - существующие характерные точки границы публичного сервитута 47:20:0119001-17.2
- ⊥ - ликвидируемые характерные точки границы публичного сервитута 47:20:0119001-17.2
- 80 - новые характерные точки границы публичного сервитута 47:20:0119001-17.2
- - местоположение инженерного сооружения, в целях эксплуатации которого установлен уточняемый публичный сервитут 47:20:0119001-17.2

47:20:0119001 - границы и кадастровый номер кадастрового квартала

47:20:0000000:3160 - границы и кадастровые номера земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН и в отношении которых установлен уточняемый публичный сервитут 47:20:0119001-17.2

47:20:0000000:3160

47:20:0000000:3160

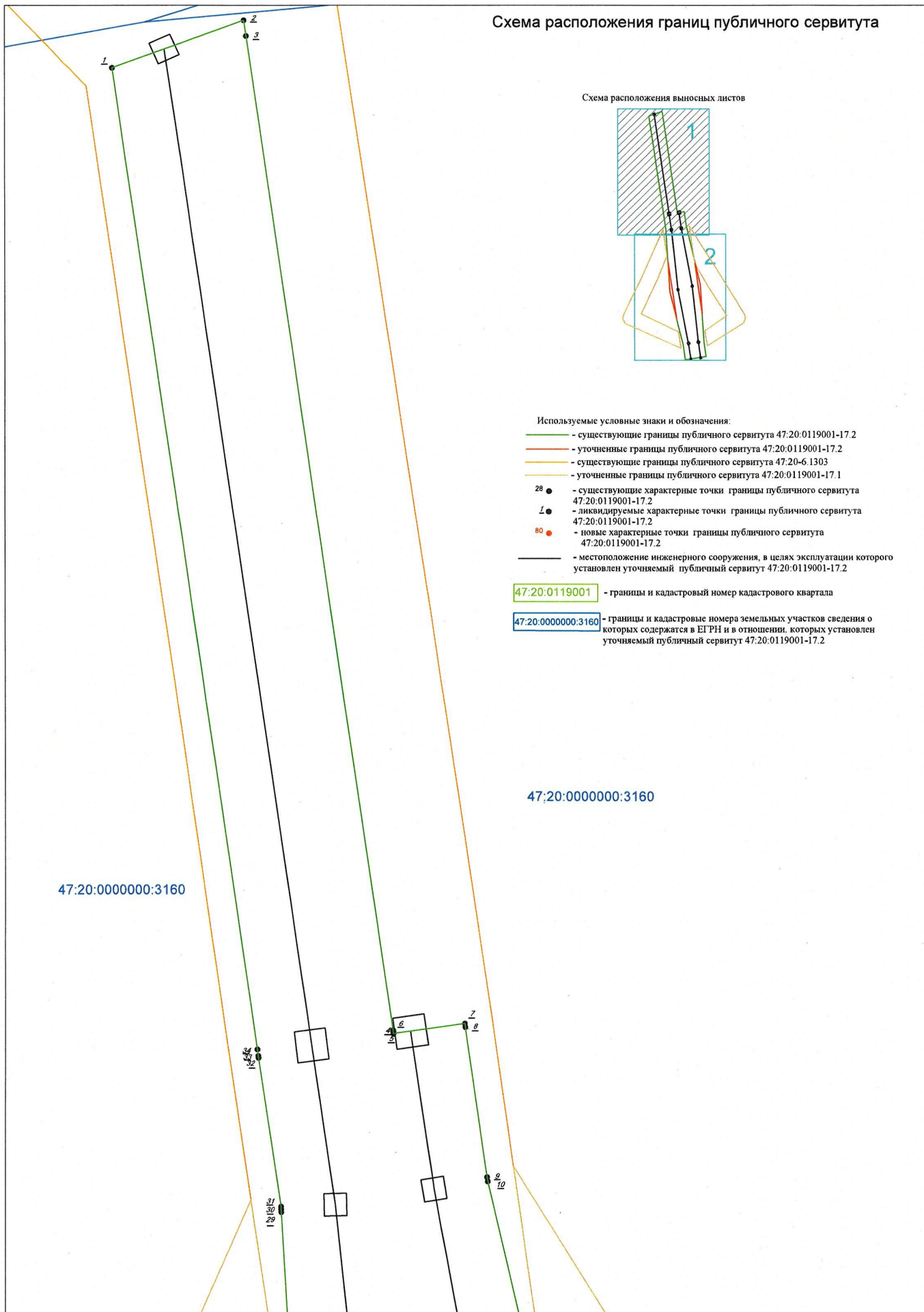
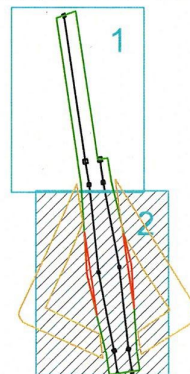


Схема расположения границ публичного сервитута

Схема расположения выносных листов



Используемые условные знаки и обозначения:

- - существующие границы публичного сервитута 47:20:0119001-17.2
- - уточненные границы публичного сервитута 47:20:0119001-17.2
- - существующие границы публичного сервитута 47:20-6.1303
- - уточненные границы публичного сервитута 47:20:0119001-17.1
- 28 ● - существующие характерные точки границы публичного сервитута 47:20:0119001-17.2
- ┌● - ликвидируемые характерные точки границы публичного сервитута 47:20:0119001-17.2
- 80 ● - новые характерные точки границы публичного сервитута 47:20:0119001-17.2
- - местоположение инженерного сооружения, в целях эксплуатации которого установлен уточняемый публичный сервитут 47:20:0119001-17.2
- 47:20:0119001 - границы и кадастровый номер кадастрового квартала
- 47:20:0000000:3160 - границы и кадастровые номера земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН и в отношении, которых установлен уточняемый публичный сервитут 47:20:0119001-17.2

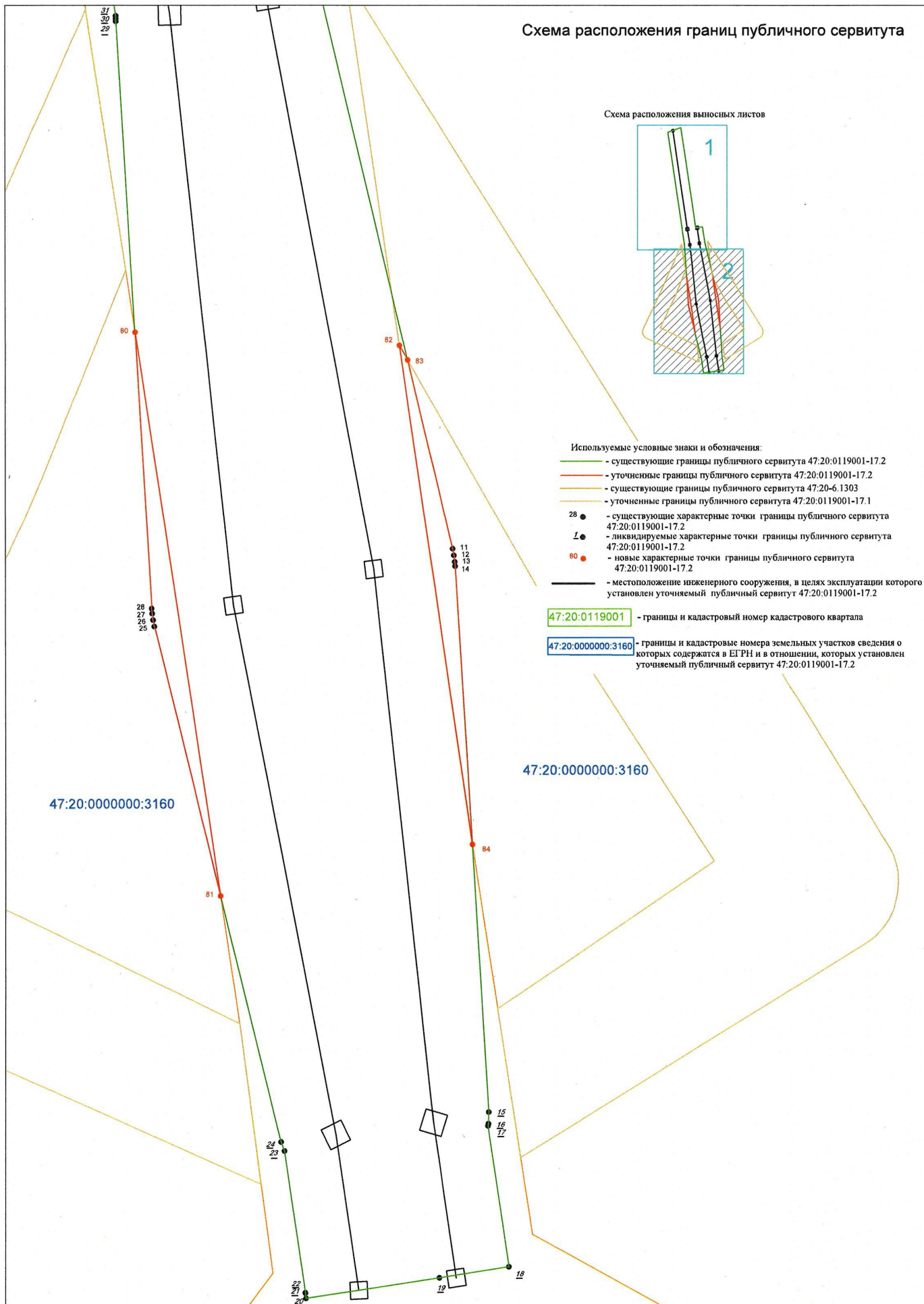


Схема расположения границ публичного сервитута

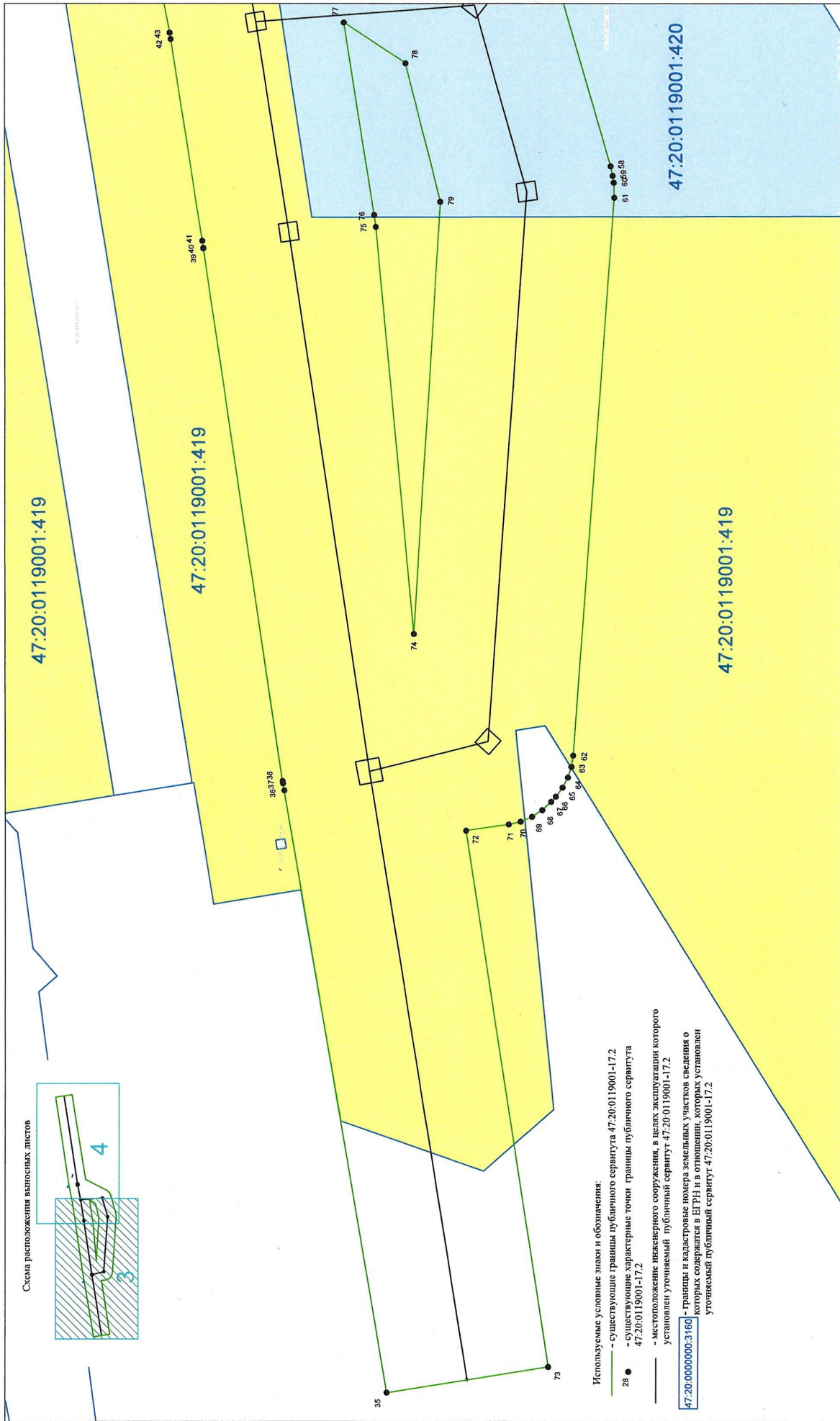


Схема расположения границ публичного сервитута

