



ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

27 марта 2026 года

№ 540

Санкт-Петербург

О внесении изменений в распоряжение Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом от 14 октября 2025 года № 2617 «Об установлении публичного сервитута для использования земельного участка в целях реконструкции и эксплуатации части объекта электросетевого хозяйства: сооружения с кадастровым номером 47:20:0000000:8966 «ВЛ 110кВ Усть-Лужская-2»

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 № 2617 «Об установлении публичного сервитута для использования земельного участка в целях реконструкции и эксплуатации части объекта электросетевого хозяйства: сооружения с кадастровым номером 47:20:0000000:8966 «ВЛ 110кВ Усть-Лужская-2» изменение, изложив Приложение 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 обладателю публичного сервитута.

3. Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой.

Заместитель
председателя комитета



Г.В.Давыдова

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению
Леноблкомимущества
от «27» марта 2026 № 540

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением
Леноблкомимущества
от 14.10.2025 № 2617
«Об установлении публичного
сервитута для использования земельного участка
в целях реконструкции и эксплуатации части
объекта электросетевого хозяйства: сооружения с
кадастровым номером 47:20:0000000:8966 «ВЛ
110кВ Усть-Лужская-2»
(приложение)

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 47:20:0000000:8966 «ВЛ 110кВ Усть-Лужская-2»		
(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 (P +/- Дельта P)	36002 +/- 38 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	404675.94	1277557.2 8	-	-	Аналитический метод	0.10	-
2	404692.32	1277602.3 7	-	-	Аналитический метод	0.10	-
3	404384.98	1277647.6 9	-	-	Аналитический метод	0.10	-
4	404389.29	1277677.6 9	-	-	Аналитический метод	0.10	-
5	404347.90	1277683.8 5	-	-	Аналитический метод	0.10	-
6	404185.13	1277786.0 5	-	-	Аналитический метод	0.10	-
7	404183.58	1277787.0 6	-	-	Аналитический метод	0.10	-
8	404183.17	1277787.3 2	-	-	Аналитический метод	0.10	-
9	404077.54	1277852.3 9	-	-	Аналитический метод	0.10	-
10	404074.96	1277853.7 3	-	-	Аналитический метод	0.10	-
11	404072.21	1277854.6 9	-	-	Аналитический метод	0.10	-
12	404069.35	1277855.2 3	-	-	Аналитический метод	0.10	-
13	404066.44	1277855.3 5	-	-	Аналитический метод	0.10	-
14	404063.55	1277855.0 5	-	-	Аналитический метод	0.10	-
15	404061.58	1277854.7 0	-	-	Аналитический метод	0.10	-
16	404058.34	1277853.8 4	-	-	Аналитический метод	0.10	-
17	404055.29	1277852.4 5	-	-	Аналитический метод	0.10	-
18	404052.52	1277850.5 8	-	-	Аналитический метод	0.10	-
19	404050.10	1277848.2 6	-	-	Аналитический метод	0.10	-
20	404048.10	1277845.5 8	-	-	Аналитический метод	0.10	-
21	403981.42	1277738.4 0	-	-	Аналитический метод	0.10	-
22	403948.49	1277743.2 8	-	-	Аналитический метод	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
23	403948.47	1277743.2 9	-	-	Аналитический метод	0.10	-
24	403946.05	1277726.9 1	-	-	Аналитический метод	0.10	-
25	403943.99	1277713.0 7	-	-	Аналитический метод	0.10	-
26	403941.83	1277697.0 5	-	-	Аналитический метод	0.10	-
27	403940.78	1277683.1 0	-	-	Аналитический метод	0.10	-
28	403939.52	1277666.4 9	-	-	Аналитический метод	0.10	-
29	403973.18	1277661.4 1	-	-	Аналитический метод	0.10	-
30	404046.20	1277497.8 0	-	-	Аналитический метод	0.10	-
31	404047.67	1277495.0 9	-	-	Аналитический метод	0.10	-
32	404049.54	1277492.6 3	-	-	Аналитический метод	0.10	-
33	404051.77	1277490.4 9	-	-	Аналитический метод	0.10	-
34	404054.30	1277488.7 2	-	-	Аналитический метод	0.10	-
35	404057.07	1277487.3 7	-	-	Аналитический метод	0.10	-
36	404058.93	1277486.6 3	-	-	Аналитический метод	0.10	-
37	404062.07	1277485.6 7	-	-	Аналитический метод	0.10	-
38	404065.33	1277485.2 4	-	-	Аналитический метод	0.10	-
39	404068.61	1277485.3 4	-	-	Аналитический метод	0.10	-
40	404071.83	1277485.9 9	-	-	Аналитический метод	0.10	-
41	404074.90	1277487.1 5	-	-	Аналитический метод	0.10	-
42	404200.31	1277546.7 5	-	-	Аналитический метод	0.10	-
43	404336.90	1277607.1 2	-	-	Аналитический метод	0.10	-
44	404378.17	1277600.9 7	-	-	Аналитический метод	0.10	-
1	404675.94	1277557.2 8	-	-	Аналитический метод	0.10	-
45	404327.64	1277647.7 3	-	-	Аналитический метод	0.10	-
46	404158.00	1277744.0 5	-	-	Аналитический метод	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
47	404073.13	1277798.9 1	-	-	Аналитический метод	0.10	-
48	404009.26	1277705.3 3	-	-	Аналитический метод	0.10	-
49	404007.13	1277702.7 1	-	-	Аналитический метод	0.10	-
50	404004.59	1277700.4 9	-	-	Аналитический метод	0.10	-
51	404001.71	1277698.7 2	-	-	Аналитический метод	0.10	-
52	403998.57	1277697.4 7	-	-	Аналитический метод	0.10	-
53	403997.32	1277697.0 9	-	-	Аналитический метод	0.10	-
54	404000.18	1277695.3 5	-	-	Аналитический метод	0.10	-
55	404002.65	1277693.2 3	-	-	Аналитический метод	0.10	-
56	404004.75	1277690.7 3	-	-	Аналитический метод	0.10	-
57	404006.41	1277687.9 3	-	-	Аналитический метод	0.10	-
58	404078.15	1277540.4 1	-	-	Аналитический метод	0.10	-
59	404182.06	1277589.0 8	-	-	Аналитический метод	0.10	-
45	404327.64	1277647.7 3	-	-	Аналитический метод	0.10	-
60	-	-	404334.67	1277606.1 3	Аналитический метод	0.10	-
61	-	-	404254.56	1277618.2 9	Аналитический метод	0.10	-
59	-	-	404182.06	1277589.0 8	Аналитический метод	0.10	-
58	-	-	404078.15	1277540.4 1	Аналитический метод	0.10	-
62	-	-	404023.21	1277653.3 9	Аналитический метод	0.10	-
63	-	-	404020.30	1277653.8 3	Аналитический метод	0.10	-
64	-	-	403973.82	1277659.9 8	Аналитический метод	0.10	-
30	-	-	404046.20	1277497.8 0	Аналитический метод	0.10	-
31	-	-	404047.67	1277495.0 9	Аналитический метод	0.10	-
32	-	-	404049.54	1277492.6 3	Аналитический метод	0.10	-
33	-	-	404051.77	1277490.4 9	Аналитический метод	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
34	-	-	404054.30	1277488.7 2	Аналитический метод	0.10	-
35	-	-	404057.07	1277487.3 7	Аналитический метод	0.10	-
36	-	-	404058.93	1277486.6 3	Аналитический метод	0.10	-
37	-	-	404062.07	1277485.6 7	Аналитический метод	0.10	-
38	-	-	404065.33	1277485.2 4	Аналитический метод	0.10	-
39	-	-	404068.61	1277485.3 4	Аналитический метод	0.10	-
40	-	-	404071.83	1277485.9 9	Аналитический метод	0.10	-
41	-	-	404074.90	1277487.1 5	Аналитический метод	0.10	-
42	-	-	404200.31	1277546.7 5	Аналитический метод	0.10	-
60	-	-	404334.67	1277606.1 3	Аналитический метод	0.10	-
65	-	-	404344.94	1277685.7 1	Аналитический метод	0.10	-
6	-	-	404185.13	1277786.0 5	Аналитический метод	0.10	-
7	-	-	404183.58	1277787.0 6	Аналитический метод	0.10	-
8	-	-	404183.17	1277787.3 2	Аналитический метод	0.10	-
9	-	-	404077.54	1277852.3 9	Аналитический метод	0.10	-
10	-	-	404074.96	1277853.7 3	Аналитический метод	0.10	-
11	-	-	404072.21	1277854.6 9	Аналитический метод	0.10	-
12	-	-	404069.35	1277855.2 3	Аналитический метод	0.10	-
13	-	-	404066.44	1277855.3 5	Аналитический метод	0.10	-
14	-	-	404063.55	1277855.0 5	Аналитический метод	0.10	-
15	-	-	404061.58	1277854.7 0	Аналитический метод	0.10	-
16	-	-	404058.34	1277853.8 4	Аналитический метод	0.10	-
17	-	-	404055.29	1277852.4 5	Аналитический метод	0.10	-
18	-	-	404052.52	1277850.5 8	Аналитический метод	0.10	-
19	-	-	404050.10	1277848.2 6	Аналитический метод	0.10	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- существующие границы публичного сервитута 47:20:0119001-17.1
- уточненные границы публичного сервитута 47:20:0119001-17.1
- существующие границы публичного сервитута 47:20-с.1303
- существующие характерные точки границы публичного сервитута 47:20:0119001-17.1
- ликвидированные характерные точки границы публичного сервитута 47:20:0119001-17.1
- новые характерные точки границы публичного сервитута 47:20:0119001-17.1

- 88
- 7
- 88

Масштаб 1:10000
 — местоположение линейного сооружения, в целях эксплуатации которого установлен уточняемый публичный сервитут 47:20:0119001-17.1

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 отделе, которых установлен уточняемый публичный сервитут 47:20:0119001-17.1

Схема расположения границ публичного сервитута

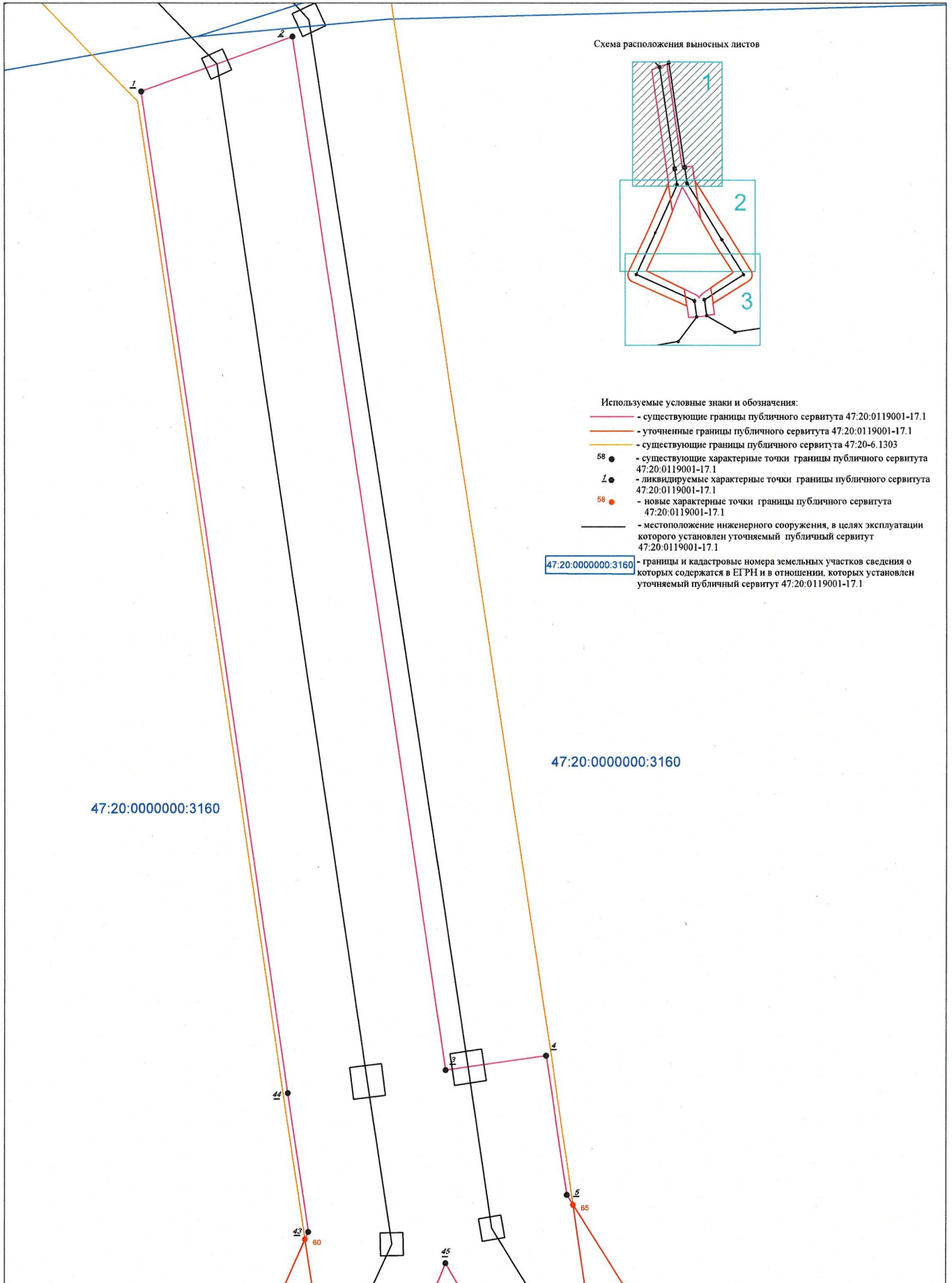
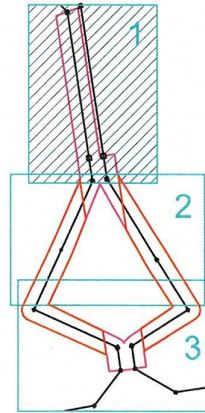


Схема расположения выносных листов

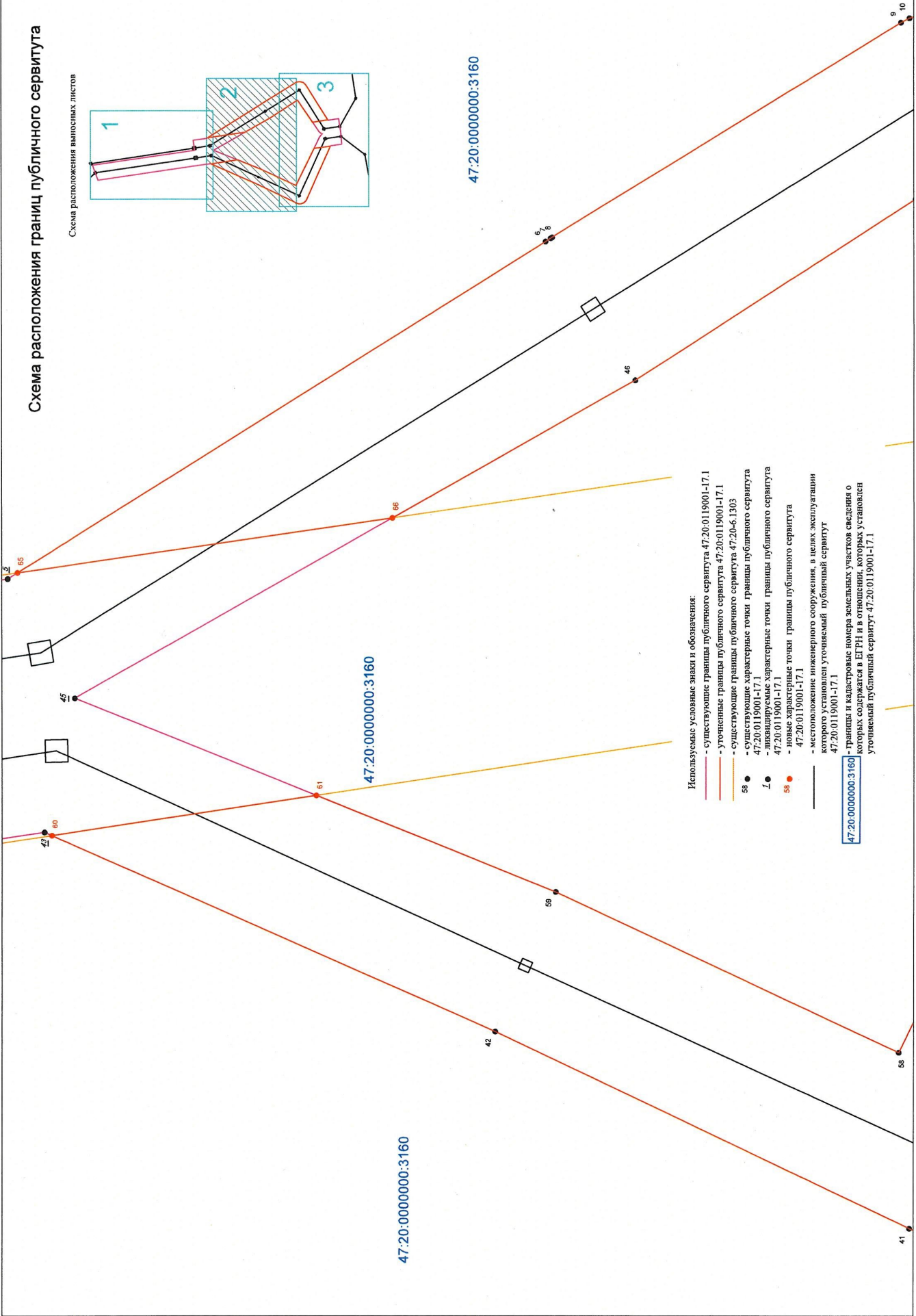
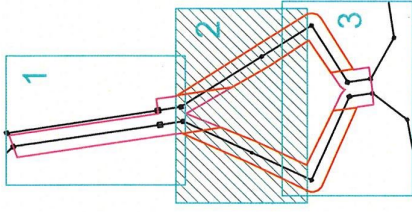


Используемые условные знаки и обозначения:

- - существующие границы публичного сервитута 47:20:0119001-17.1
- - уточненные границы публичного сервитута 47:20:0119001-17.1
- - существующие границы публичного сервитута 47:20-6.1303
- ⁵⁸ - существующие характерные точки границы публичного сервитута 47:20:0119001-17.1
- ⊥ - ликвидируемые характерные точки границы публичного сервитута 47:20:0119001-17.1
- ⁵⁸ - новые характерные точки границы публичного сервитута 47:20:0119001-17.1
- - местоположение инженерного сооружения, в целях эксплуатации которого установлен уточняемый публичный сервитут 47:20:0119001-17.1
- 47:20:0000000:3160 - границы и кадастровые номера земельных участков сведения о которых содержатся в ЕИРН и в отношении, которых установлен уточняемый публичный сервитут 47:20:0119001-17.1

Схема расположения границ публичного сервитута

Схема расположения выносных листов



47:20:0000000:3160

47:20:0000000:3160

47:20:0000000:3160

- Используемые условные знаки и обозначения:
- существующие границы публичного сервитута 47:20:0119001-17.1
 - уточненные границы публичного сервитута 47:20:0119001-17.1
 - существующие границы публичного сервитута 47:20-6.1303
 - 58 ● - существующие характерные точки границы публичного сервитута 47:20:0119001-17.1
 - └ ● - ликвидировавшиеся характерные точки границы публичного сервитута 47:20:0119001-17.1
 - 58 ● - новые характерные точки границы публичного сервитута 47:20:0119001-17.1
 - местоположение инженерного сооружения, в целях эксплуатации которого установлен уточняемый публичный сервитут 47:20:0119001-17.1
 - 47:20:0000000:3160 - границы и кадастровые номера земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН и в отношении, которых установлен уточняемый публичный сервитут 47:20:0119001-17.1

47:20:0000000:3160

