

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичного сервитута в целях эксплуатации
объекта электросетевого хозяйства: ВЛ 35 кВ Гранит-1
(наименование публичного сервитута (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Выборгский район, от ПС "Гранит" около н.п.Коробицыно (южная часть) на северо-восток, мимо н.п.Коробицыно, Светлое, через руч.Говорливый и р.Страница, а также мимо оз.Красное к ПС-330, между н.п.Коробицыно и Мичуринское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	187542 кв.м ± 152 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства. Цель установления: в соответствии со ст.39.37 Земельного Кодекса РФ «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1. Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также – инженерные сооружения). Срок публичного сервитута: 49 лет. Наименование публичного сервитута: ВЛ 35 кВ Гранит-1. Кадастровый район: 47:01.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-47 (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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	502276.45	2184151.64	Аналитический метод	0.1	-
2	502236.91	2184116.85	Аналитический метод	0.1	-
3	502480.67	2184115.55	Аналитический метод	0.1	-
4	502566.36	2184114.67	Аналитический метод	0.1	-
5	502719.33	2184113.89	Аналитический метод	0.1	-
6	502935.64	2184112.55	Аналитический метод	0.1	-
7	503159.18	2184110.96	Аналитический метод	0.1	-
8	503279.10	2184110.29	Аналитический метод	0.1	-
9	503374.07	2184203.96	Аналитический метод	0.1	-
10	503570.67	2184396.99	Аналитический метод	0.1	-
11	503787.09	2184609.44	Аналитический метод	0.1	-
12	504001.00	2184819.52	Аналитический метод	0.1	-
13	504151.98	2184967.04	Аналитический метод	0.1	-
14	504291.32	2185103.80	Аналитический метод	0.1	-
15	504436.54	2185246.53	Аналитический метод	0.1	-
16	504585.69	2185392.43	Аналитический метод	0.1	-
17	504729.90	2185534.18	Аналитический метод	0.1	-
18	504840.01	2185643.13	Аналитический метод	0.1	-
19	504982.75	2185783.51	Аналитический метод	0.1	-
20	505129.67	2185927.24	Аналитический метод	0.1	-
21	505099.57	2186080.84	Аналитический метод	0.1	-
22	505070.33	2186230.03	Аналитический метод	0.1	-
23	505041.12	2186378.47	Аналитический метод	0.1	-
24	505011.82	2186527.08	Аналитический метод	0.1	-
25	504982.98	2186672.20	Аналитический метод	0.1	-
26	505046.46	2186786.58	Аналитический метод	0.1	-
27	505109.44	2186899.75	Аналитический метод	0.1	-
28	505187.05	2187039.89	Аналитический метод	0.1	-
29	505235.78	2187127.17	Аналитический метод	0.1	-
30	505308.06	2187257.63	Аналитический метод	0.1	-
31	505375.70	2187379.29	Аналитический метод	0.1	-
32	505434.35	2187485.64	Аналитический метод	0.1	-
33	505477.92	2187478.07	Аналитический метод	0.1	-
34	505492.25	2187511.10	Аналитический метод	0.1	-
35	505415.75	2187524.40	Аналитический метод	0.1	-
36	505345.08	2187396.25	Аналитический метод	0.1	-
37	505277.46	2187274.61	Аналитический метод	0.1	-
38	505205.20	2187144.19	Аналитический метод	0.1	-
39	505156.47	2187056.89	Аналитический метод	0.1	-
40	505078.84	2186916.73	Аналитический метод	0.1	-
41	505015.86	2186803.58	Аналитический метод	0.1	-
42	504946.16	2186677.96	Аналитический метод	0.1	-
43	504977.48	2186520.28	Аналитический метод	0.1	-

44	505006.78	2186371.71	Аналитический метод	0.1	-
45	505035.99	2186223.29	Аналитический метод	0.1	-
46	505065.23	2186074.10	Аналитический метод	0.1	-
47	505091.69	2185939.04	Аналитический метод	0.1	-
48	504958.25	2185808.49	Аналитический метод	0.1	-
49	504815.43	2185668.05	Аналитический метод	0.1	-
50	504705.32	2185559.10	Аналитический метод	0.1	-
51	504561.19	2185417.43	Аналитический метод	0.1	-
52	504412.04	2185271.53	Аналитический метод	0.1	-
53	504266.80	2185128.78	Аналитический метод	0.1	-
54	504127.50	2184992.04	Аналитический метод	0.1	-
55	503976.50	2184844.52	Аналитический метод	0.1	-
56	503762.57	2184634.42	Аналитический метод	0.1	-
57	503546.15	2184421.97	Аналитический метод	0.1	-
58	503349.52	2184228.91	Аналитический метод	0.1	-
59	503264.82	2184145.37	Аналитический метод	0.1	-
60	503159.40	2184145.96	Аналитический метод	0.1	-
61	502935.88	2184147.55	Аналитический метод	0.1	-
62	502719.53	2184148.89	Аналитический метод	0.1	-
63	502566.62	2184149.67	Аналитический метод	0.1	-
64	502480.95	2184150.55	Аналитический метод	0.1	-
1	502276.45	2184151.64	Аналитический метод	0.1	-

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

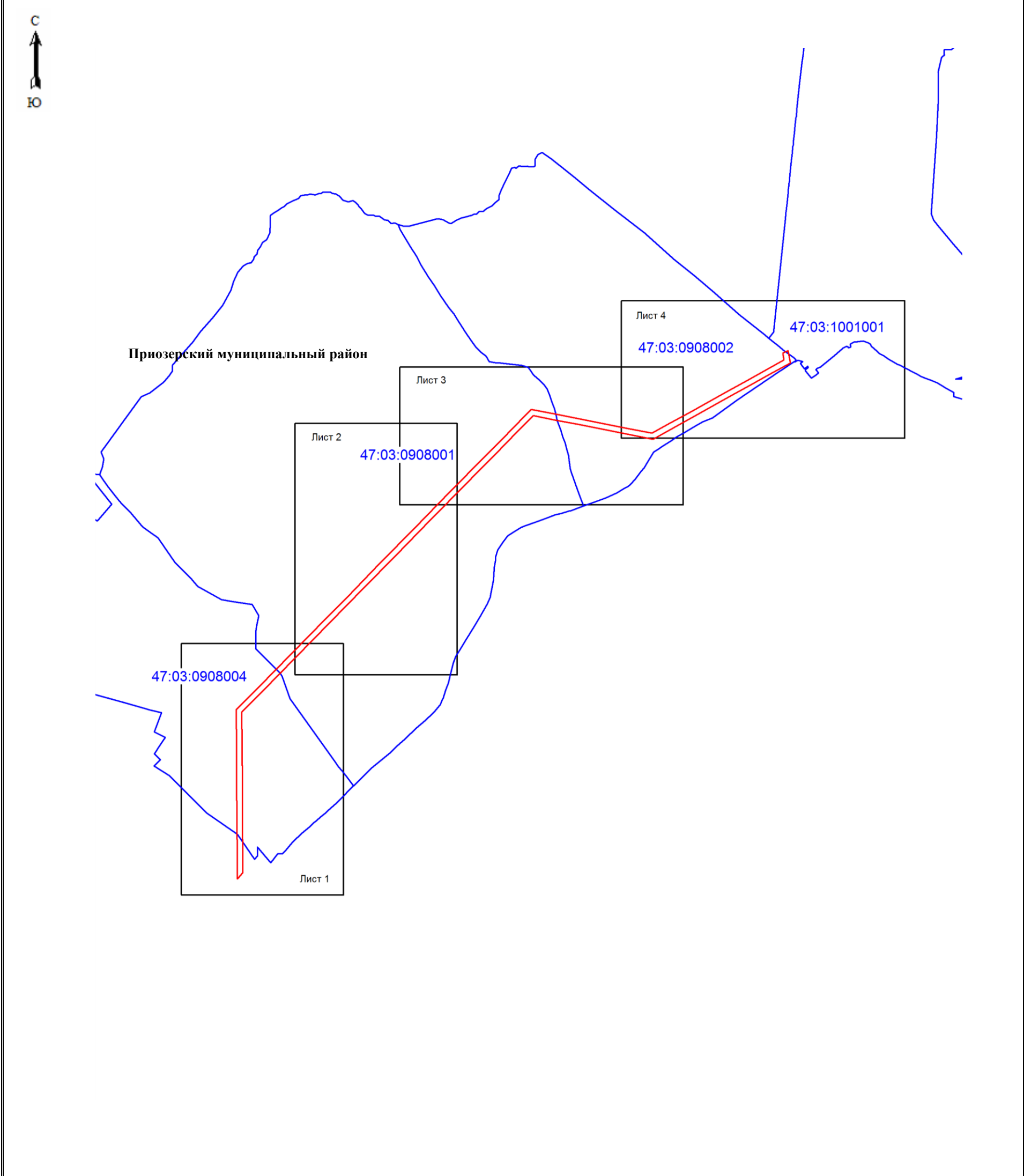
1. Система координат

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
-	-	-	-	-	-	-	-






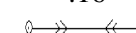
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---



Масштаб 1: 25000

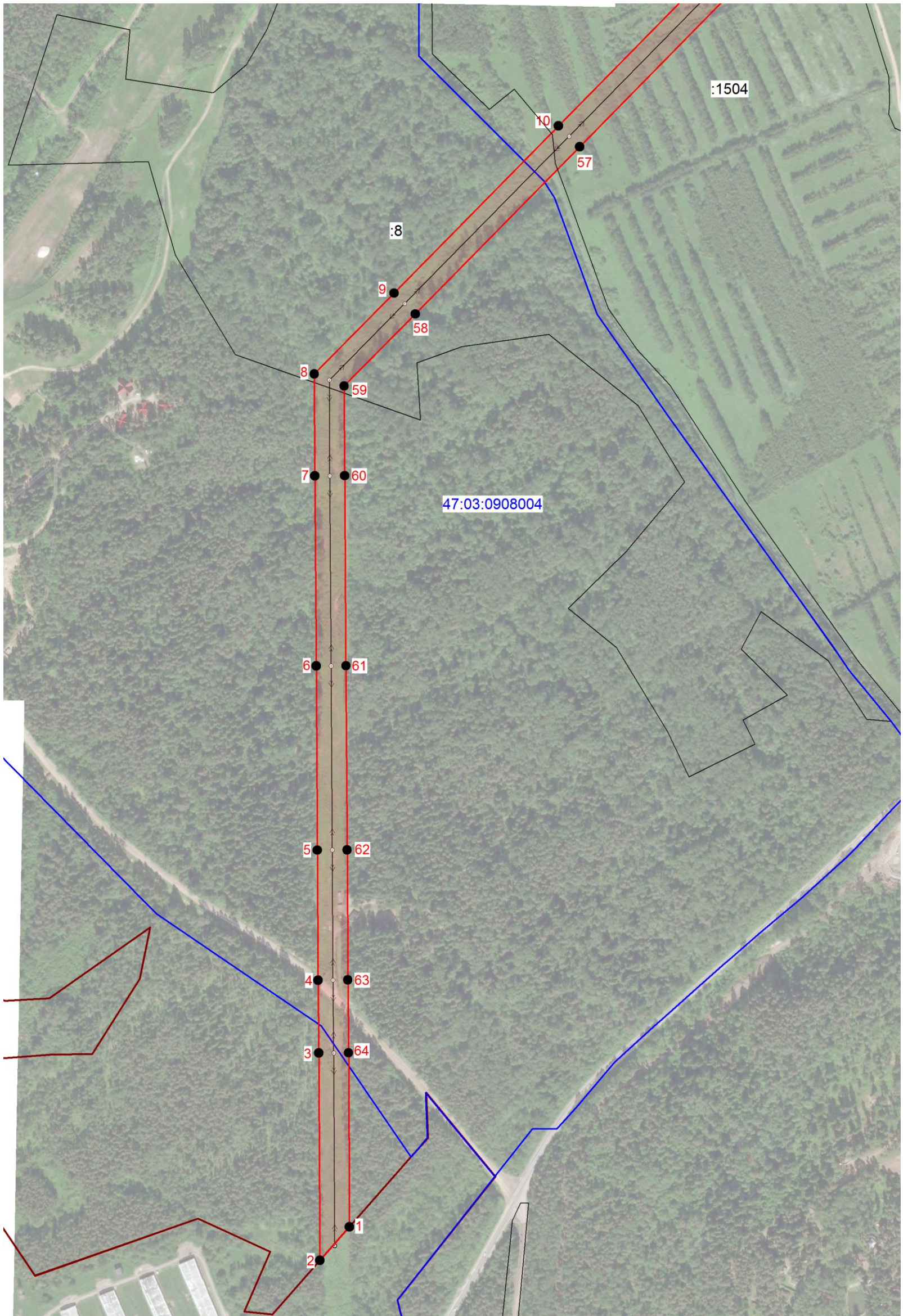
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  1 - поворотная точка границы публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований
-  - граница кадастрового квартала
- 47:03:0908004 - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
- :16 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - границы объектов, для которых устанавливается публичный сервитут

Дата 06.03.2024 г.






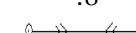
Кадастровый инженер  Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  1 - поворотная точка границы публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований
-  - граница кадастрового квартала
- 47:03:0908004 - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
- :8 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

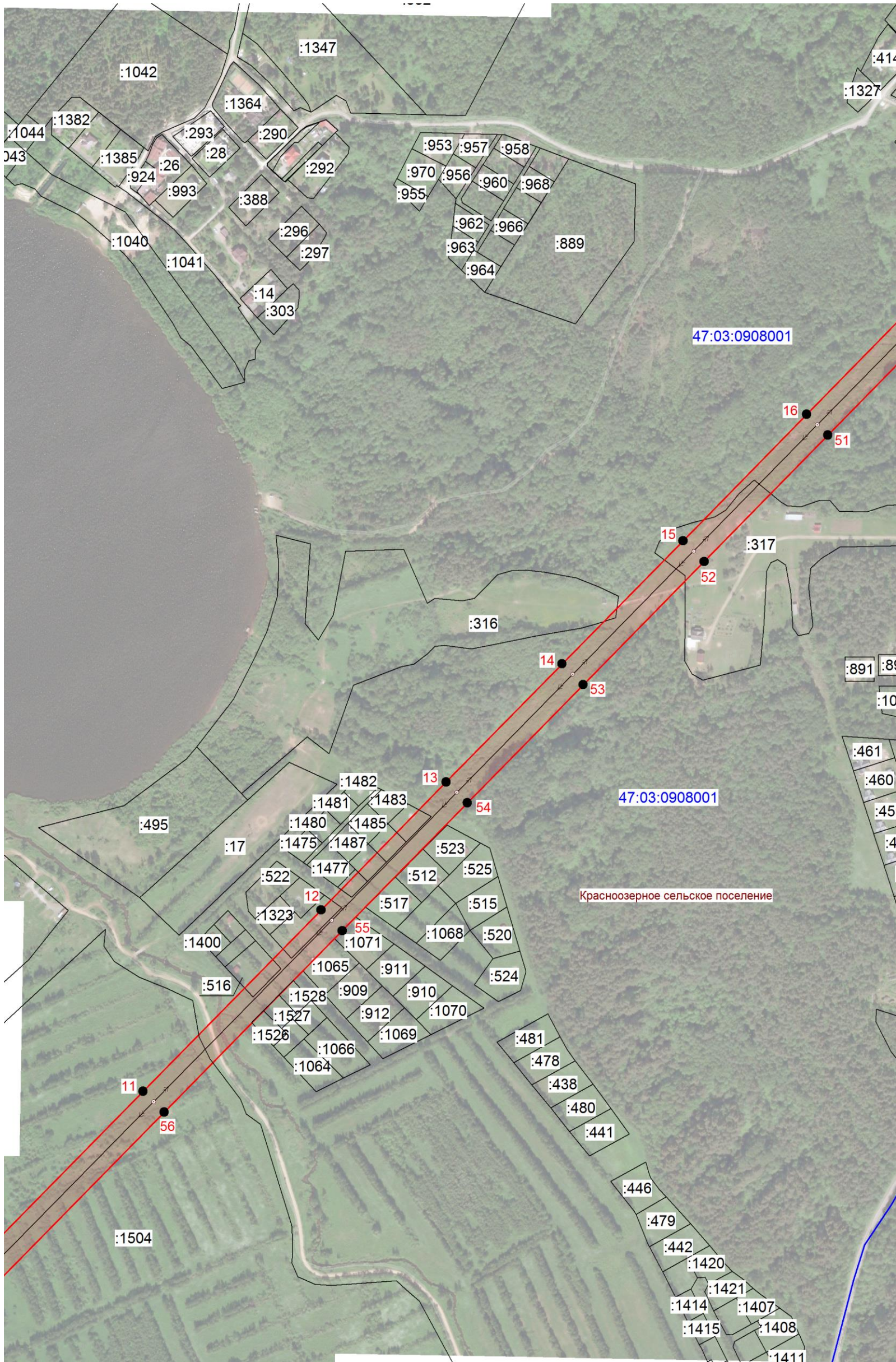
Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 06.03.2024 г.

Место для оттиска печати и/или составления документа о местоположении границ объекта





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:0908001 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :1064 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- ↔ - границы объектов для которого устанавливается публичный сервитут

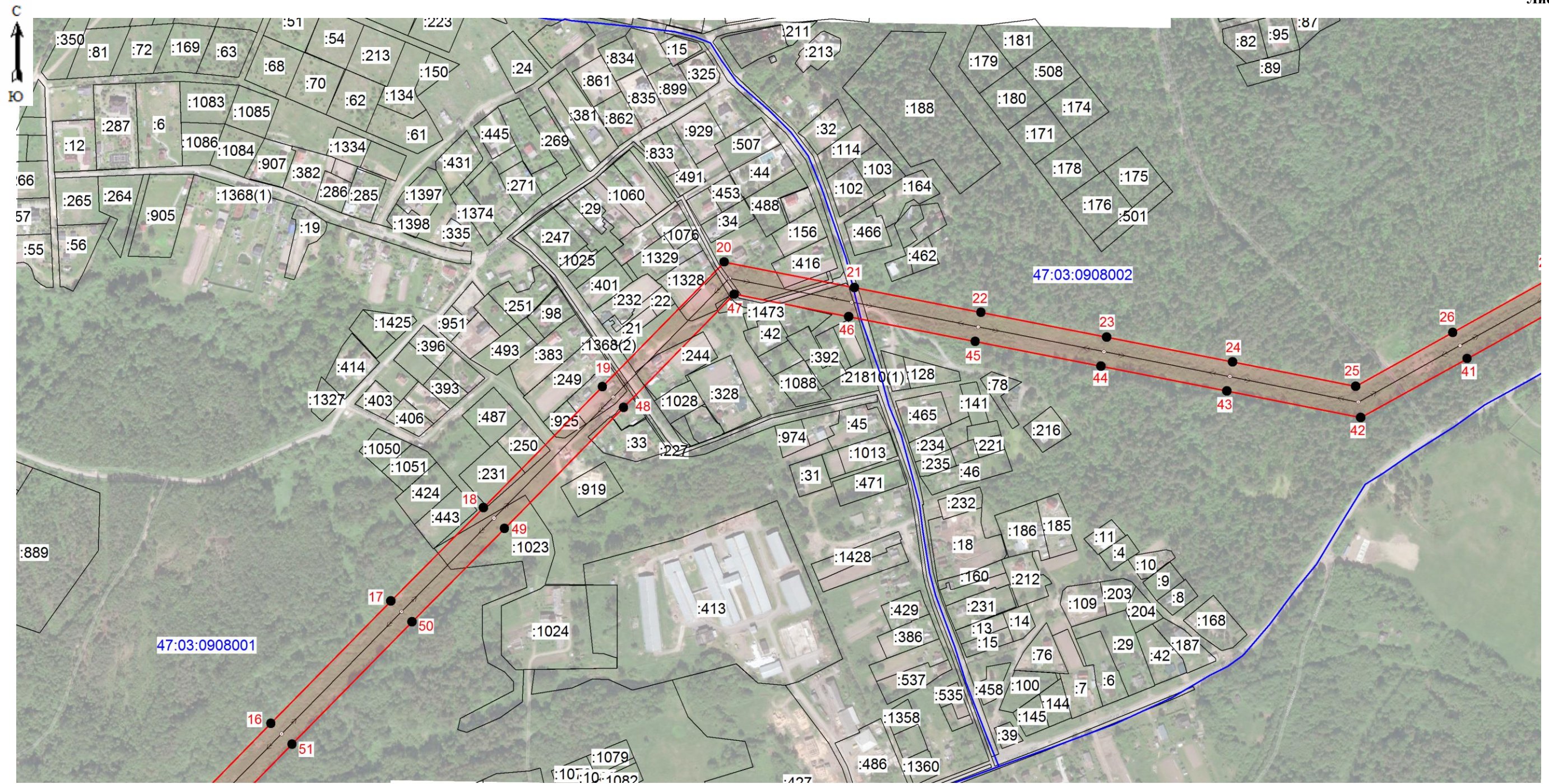
Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 06.03.2024 г.

Место для отрисовки печатной формы, содержащей описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:0908001 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :443 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

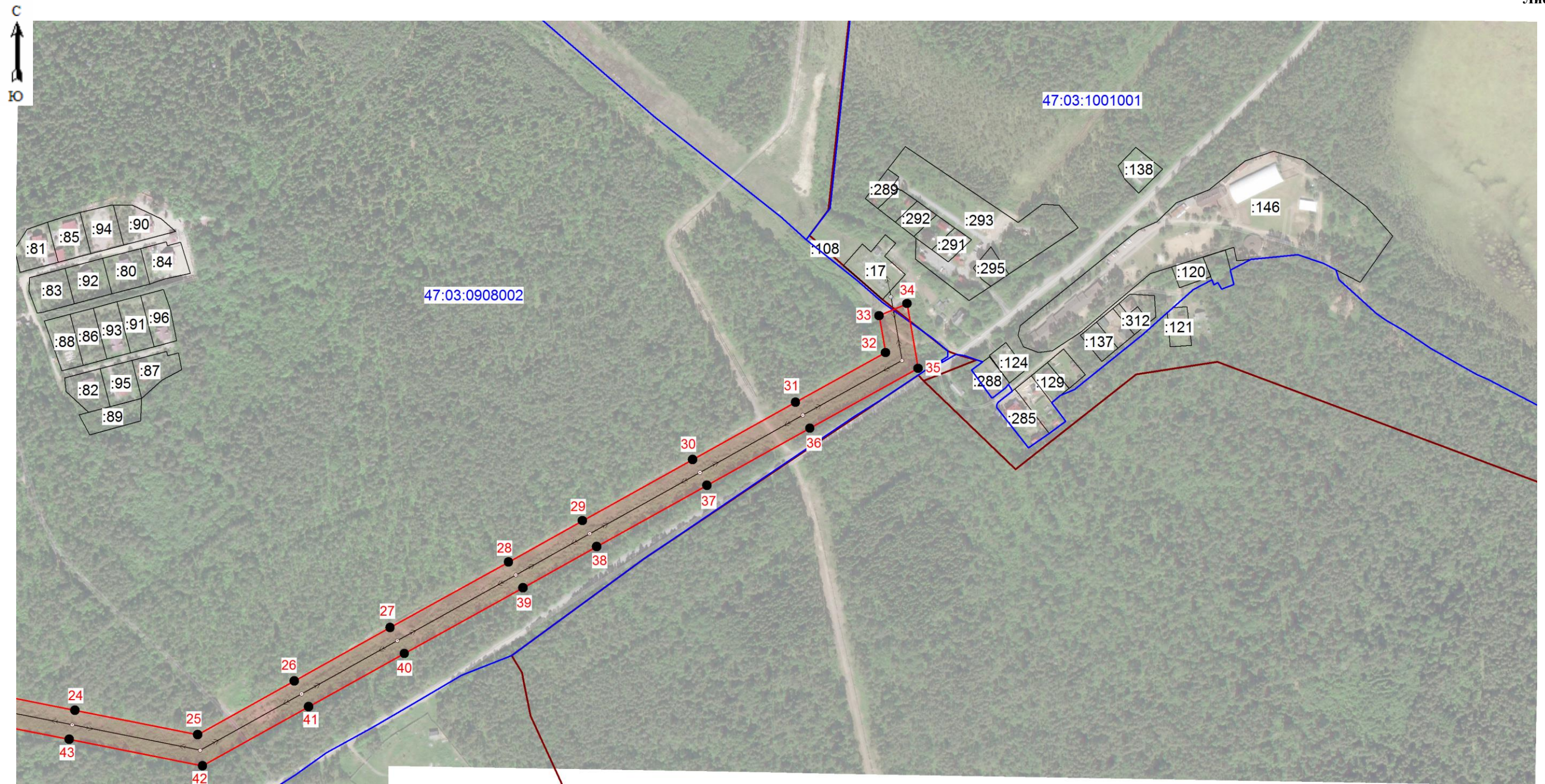
Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 06.03.2024 г.







Место для оттиска печати (содержание отпечатайте в месте расположения границ объекта)





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  1 - поворотная точка границы публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований
-  - граница кадастрового квартала
- 47:03:0908002 - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
- :89 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 06.03.2024 г.

Место для оттиска печати и подписи специалиста

