

Извещение № 1-2024
об установлении публичного сервитута

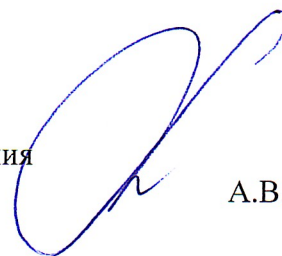
Администрация муниципального образования городского округа «Воркута», в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, информирует о возможности установления публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6 кВ яч. 6 кВ ТП №23 – опора №1 ВКЛ 6 кВ ТП №23 – ТП №110 г. Воркута» (по ходатайству Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» от 21.12.2023 № б/н), сроком на 49 лет, на земельные участки с кадастровыми номерами:

Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
11:16:0000000:564	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Воркута, г. Воркута, ул. ТЭЦ
11:16:1702001:1	Республика Коми, г. Воркута, ул. Набережная
11:16:1702001:103	Республика Коми, г. Воркута, земельный участок расположен в южной части кадастрового квартала
11:16:1702001:104	Республика Коми, г. Воркута, земельный участок расположен в южной части кадастрового квартала
11:16:0000000:49	Респ. Коми, г. Воркута, мкр. Рудник
11:16:1704006:11	Респ. Коми, г. Воркута, ул. Пионерская
11:16:0000000:30	Респ. Коми, г. Воркута
11:16:1704006:138	Респ. Коми, г. Воркута, пер. Малый, 1а
11:16:1704006:140	Респ. Коми, г. Воркута
11:16:1704006:1012	Российская Федерация, Республика Коми, г. Воркута, ул. Дорожная

Описание местоположения границ публичного сервитута указано в Приложении к настоящему извещению.

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: Республика Коми, г. Воркута, пл. Центральная, д. 7, каб. 709 (Пн. - Пт. – с 9:00 до 17:00, перерыв с 13:00 до 14:00) или на официальном сайте администрации МО ГО «Воркута» - vorkuta.gosuslugi.ru, в печатном периодическом информационном бюллетене муниципального образования городского округа «Воркута» «Информационный вестник муниципального образования городского округа «Воркута».

Начальник управления градостроительства,
архитектуры и земельных отношений -
главный архитектор администрации муниципального образования
городского округа «Воркута»



А.В. Шикова

Приложение
к извещению об установлении публичного сервитута

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6 кВ яч. 6 кВ ТП №23 – опора №1 ВКЛ 6 кВ ТП №23 – ТП №110 г. Воркута»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел I

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Коми, город Воркута
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	29851 кв.м ± 35 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6 кВ яч. 6 кВ ТП №23 – опора №1 ВКЛ 6 кВ ТП №23 – ТП №110 г. Воркута» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "Россети Северо-Запад", Российская Федерация, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. Интернациональная, д.94, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - komi@rosseti-sz.ru.

Раздел 2

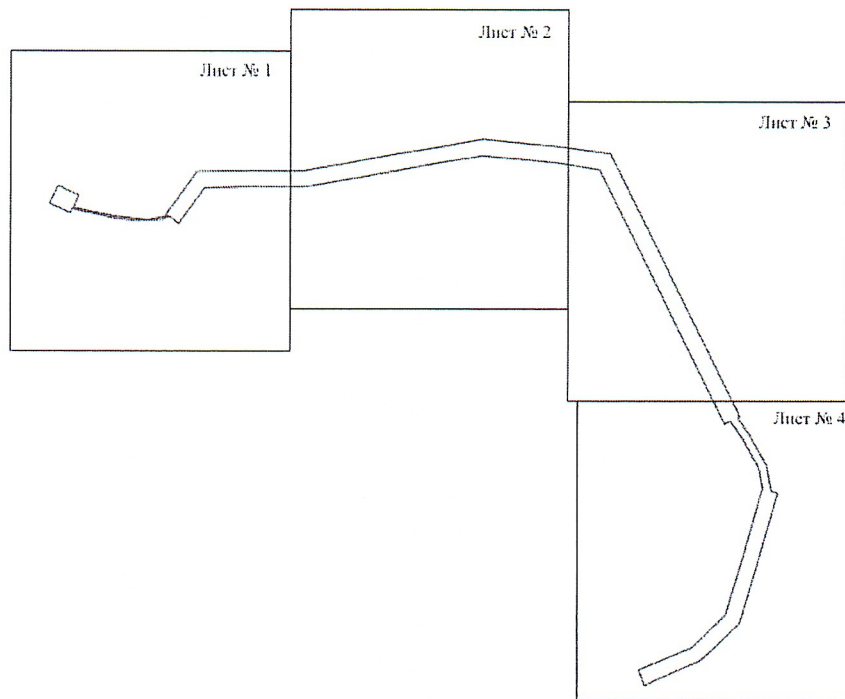
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-11, зона 6					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1280882.34	6484333.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
2	1280905.07	6484344.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
3	1280891.51	6484371.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
4	1280877.14	6484364.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
5	1280866.57	6484412.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
6	1280862.25	6484443.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
7	1280861.11	6484462.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
8	1280863.51	6484480.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
9	1280866.12	6484488.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
10	1280867.90	6484486.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
11	1280875.78	6484492.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
12	1280923.77	6484526.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
13	1280924.17	6484587.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
14	1280924.70	6484666.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
15	1280935.32	6484730.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
16	1280945.16	6484784.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
17	1280956.23	6484844.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
18	1280966.40	6484902.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
19	1280959.64	6484968.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
20	1280955.18	6485009.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
21	1280946.84	6485070.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
22	1280605.57	6485240.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
23	1280604.18	6485237.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
24	1280582.25	6485253.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
25	1280579.02	6485255.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
26	1280541.49	6485275.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
27	1280509.12	6485281.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
28	1280506.20	6485290.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
29	1280419.48	6485265.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
30	1280338.82	6485241.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
31	1280290.27	6485190.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
32	1280263.36	6485129.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
33	1280257.00	6485117.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
34	1280277.62	6485108.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
35	1280308.35	6485178.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
36	1280350.38	6485222.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
37	1280425.57	6485245.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
38	1280512.47	6485270.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
39	1280512.43	6485270.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
40	1280538.18	6485266.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
41	1280573.71	6485247.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
42	1280576.40	6485245.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
43	1280599.68	6485228.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
44	1280596.14	6485221.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
45	1280926.02	6485056.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
46	1280933.94	6485007.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
47	1280938.35	6484966.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
48	1280944.81	6484903.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
49	1280935.17	6484848.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
50	1280924.12	6484788.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--

51	1280914.25	6484733.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
52	1280903.31	6484668.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
53	1280902.77	6484587.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
54	1280902.45	6484537.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
55	1280863.95	6484508.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
56	1280855.91	6484502.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
57	1280864.58	6484490.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
58	1280861.45	6484481.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
59	1280859.01	6484462.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
60	1280860.16	6484443.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
61	1280864.50	6484412.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
62	1280875.21	6484363.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
63	1280868.78	6484360.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
1	1280882.34	6484333.34	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 _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



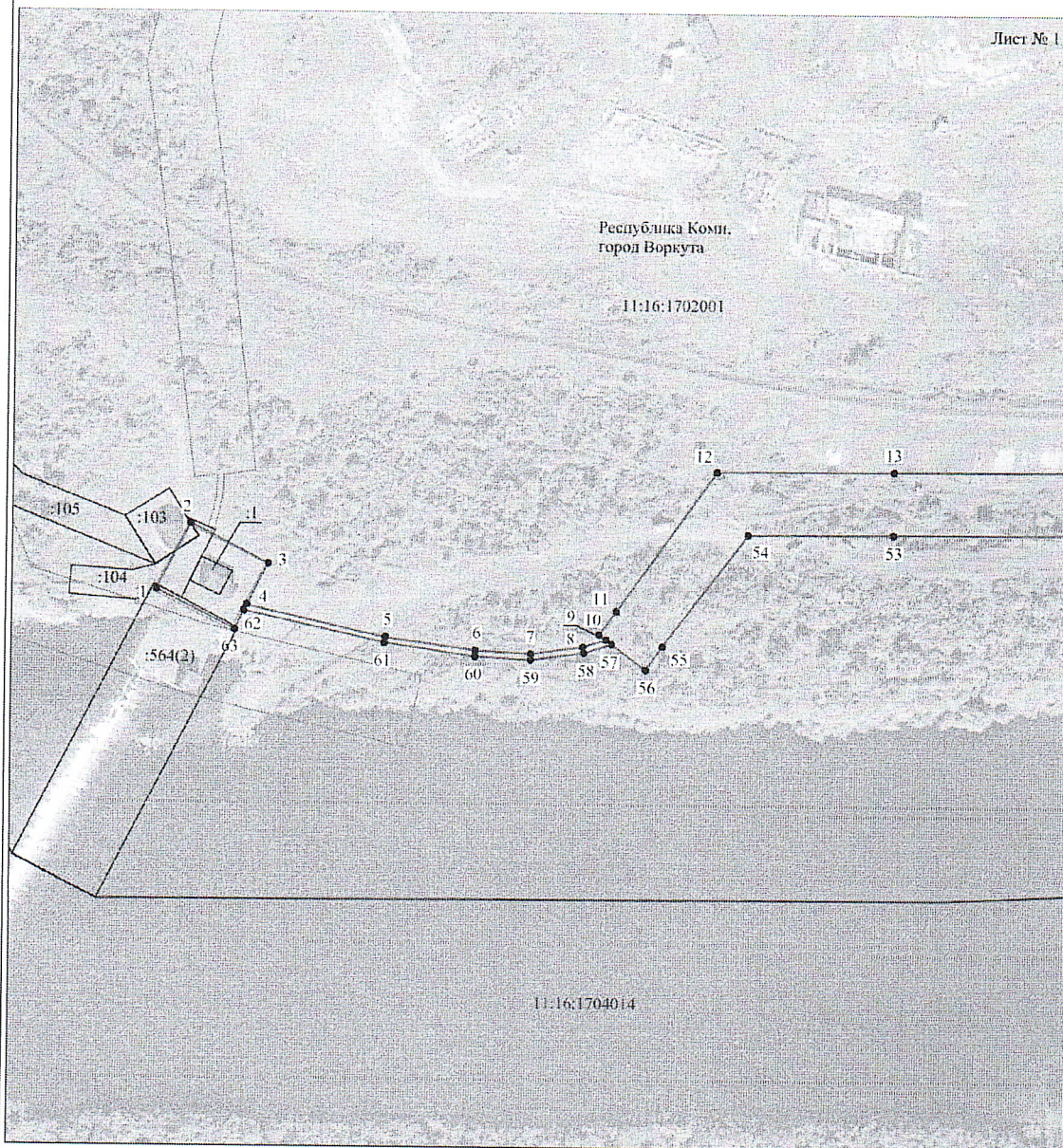
Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

————— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1

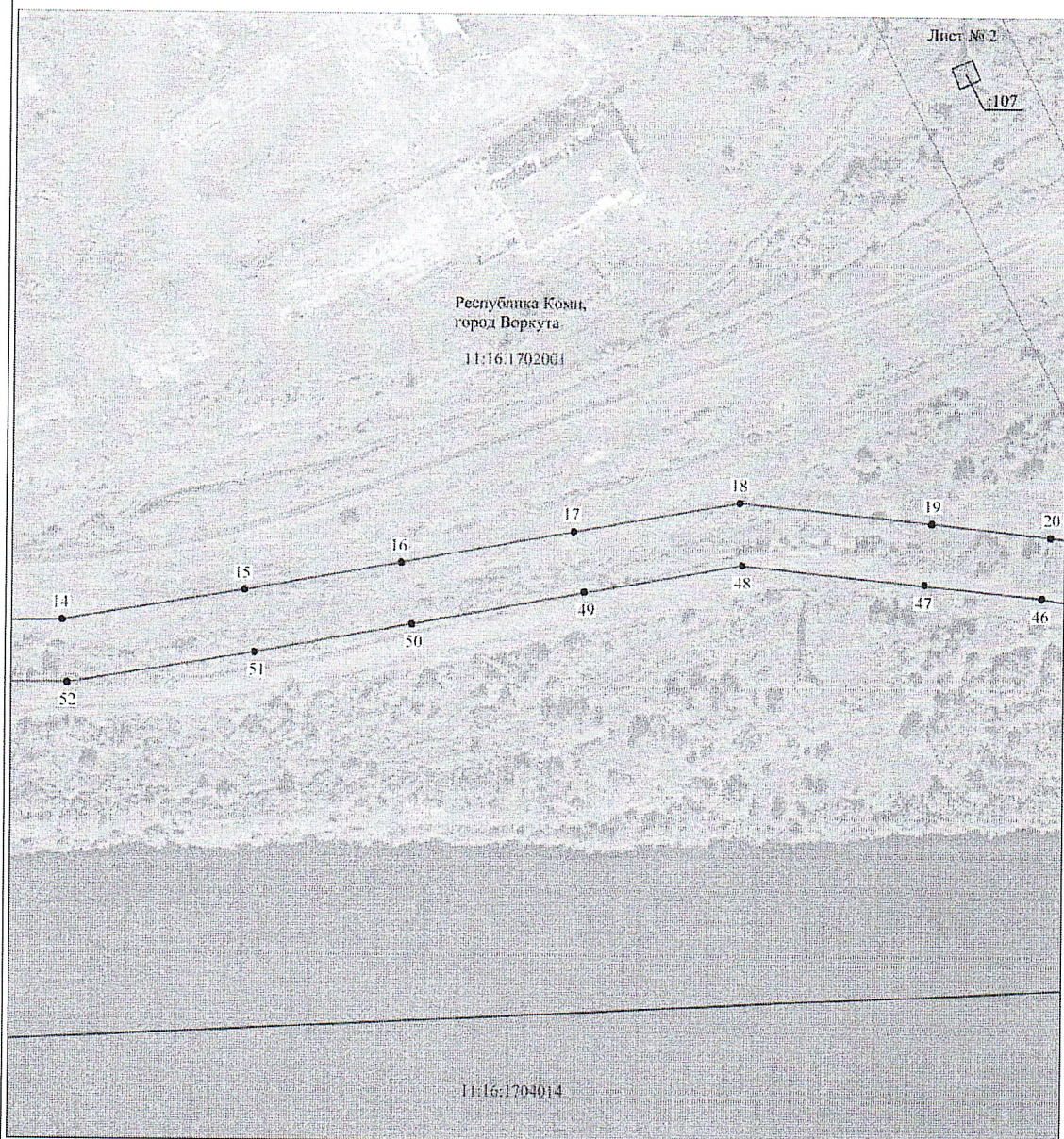


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 11:00:000000:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

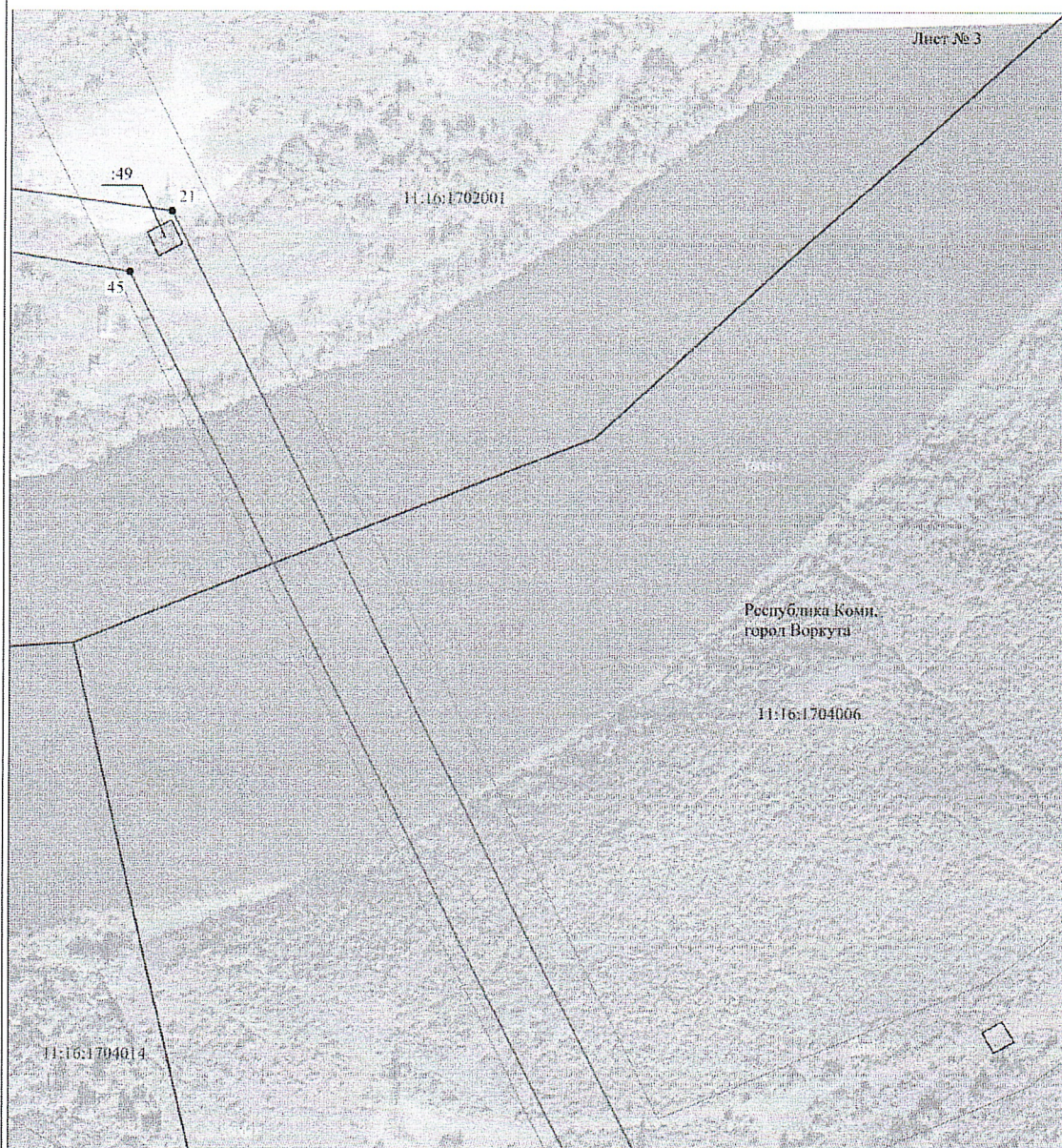
Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 11:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

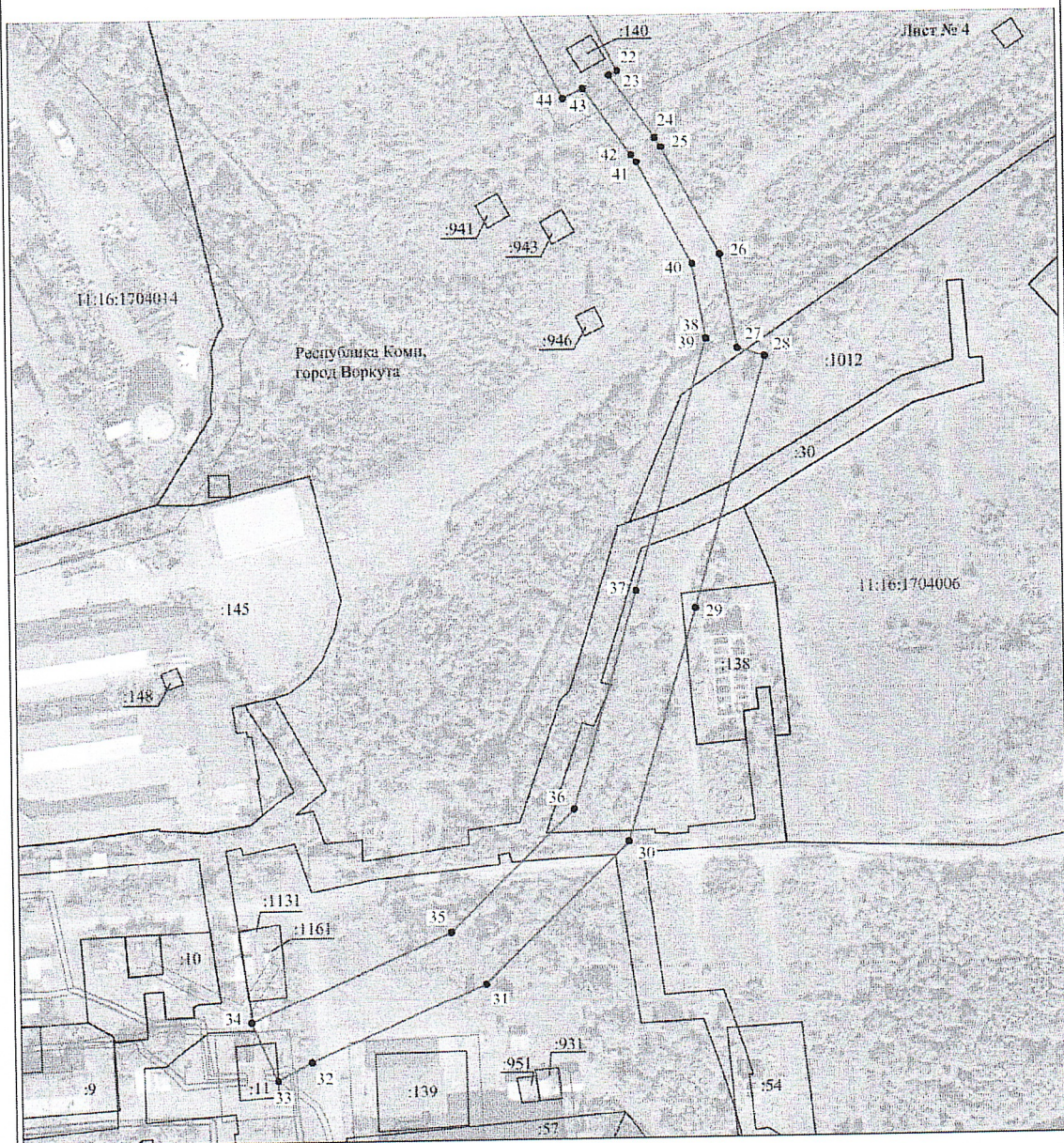


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 11:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| :34 | |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охральной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 11:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 34 | - номер кадастрового квартала |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 | - обозначение характерных точек границ |