



Ш У Ё М ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 января 2024 г.

№ 06

г. Воркута, Республика Коми

Об установлении публичного
сервитута

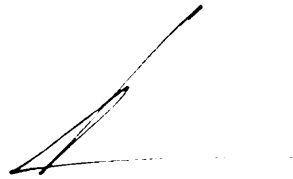
Руководствуясь статьей 3.3 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьями 39.37, 39.39, 39.41, 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации, Порядком управления и распоряжения земельными участками на территории муниципального образования городского округа «Воркута», утвержденным решением Совета муниципального образования городского округа «Воркута» от 28.04.2016 № 178, Уставом муниципального образования городского округа «Воркута», Правилами землепользования и застройки муниципального образования городского округа «Воркута», утвержденными постановлением администрации муниципального образования городского округа «Воркута» от 19.01.2022 № 36, рассмотрев ходатайство публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» от 15.11.2023 № б/н, администрация муниципального образования городского округа «Воркута»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в целях в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ яч. 23 ПС «Советская» яч. 20 ПС «Усинская» г. Воркута» в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 11:16:0000000:524, местоположение: Республика Коми, город Воркута; 11:16:0401001:1498, местоположение: Республика Коми, город Воркута; 11:16:0401001:1621, местоположение: Республика Коми, город Воркута; 11:16:0401001:841, местоположение: Республика Коми, город Воркута; 11:16:0401001:845, местоположение: Республика Коми, город Воркута; 11:16:0401001:1688, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, муниципальное образование городского округа «Воркута»; 11:16:0401001:1077, местоположение: Республика Коми, город Воркута; 11:16:0401001:1079, местоположение: Республика Коми, город Воркута; 11:16:0401001:1223, местоположение: Республика Коми, город Воркута; 11:16:0401001:142, местоположение: Республика Коми, город Воркута; 11:16:0401001:1652, местоположение: Республика Коми, город Воркута; 11:16:0401001:1653, местоположение: Республика Коми, город Воркута; 11:16:0401001:1695, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, муниципальное образование городского округа «Воркута»; 11:16:0401001:172, местоположение: Респ. Коми, г. Воркута, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала; 11:16:0401001:391, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала; 11:16:0401001:413, местоположение: Респ. Коми, г. Воркута, земельный участок расположен в северо-восточной, северной, центральной части кадастрового квартала; 11:16:0401001:445, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала; 11:16:0401001:447, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала.
2. Срок публичного сервитута 49 лет.

3. Определить обладателя публичного сервитута – Публичное акционерное общество «Россети Северо-Запад» (ПАО «Россети Северо-Запад»), адрес юридического лица: 167000, Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д. 94; ОГРН 1047855175785; ИНН 7802312751.
4. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с приложением к настоящему постановлению.
5. Ограничения в использовании части земельного участка, в отношении которого установлен публичный сервитут, определяются статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации.
6. Плата за публичный сервитут не устанавливается.
7. ПАО «Россети Северо-Запад» после окончания срока действия публичного сервитута выполнить необходимые работы по рекультивации, привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с целевым назначением.
8. Считать публичный сервитут установленным после внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.
9. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте администрации муниципального образования городского округа «Воркута» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - <https://vorkuta.gosuslugi.ru> и опубликованию в печатном периодическом информационном бюллетене муниципального образования городского округа «Воркута» «Информационный вестник муниципального образования городского округа «Воркута».
10. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления градостроительства, архитектуры и земельных отношений – главного архитектора администрации муниципального образования городского округа «Воркута» А.В. Шикову.

Врио главы городского округа «Воркута» -
руководителя администрации
городского округа «Воркута»



А.А. Камкин

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением администрации
городского округа «Воркута»
от 10 января 2024 г. № 06

ГРАНИЦЫ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВКЛ-6 кВ яч. 23 ПС «Советская» яч. 20 ПС «Усинская» г. Воркута»

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ яч. 23 ПС «Советская» - яч. 20 ПС «Усинская» г. Воркута»

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

Раздел I

Сведения об объекте

№ п/п 1	Характеристики объекта 2	Описание характеристик 3
1	Местоположение объекта	Республика Коми, город Воркута
2	Площадь объекта - величина погрешности определения площади (Р [±] - Дельта Р)	337120 кв.м ± 128 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ яч. 23 ПС «Советская» - яч. 20 ПС «Усинская» 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

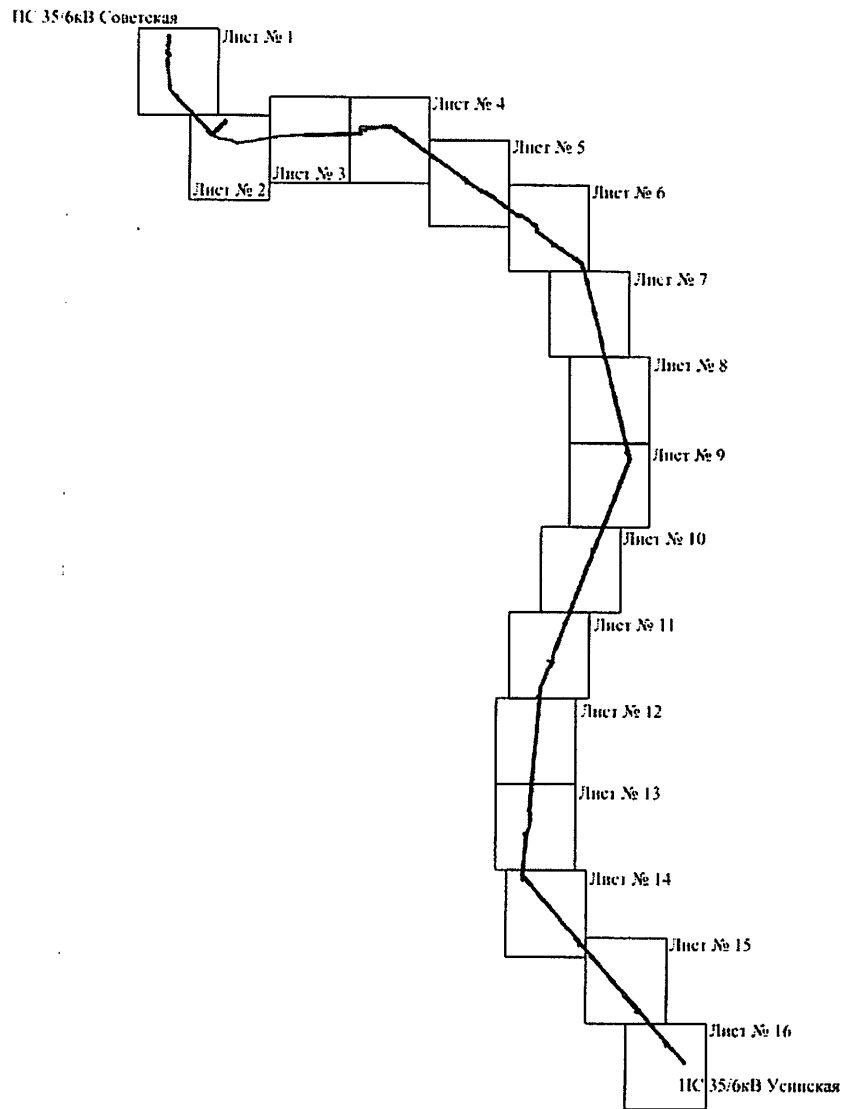
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _р), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1281541.57	6498368.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
2	1281556.51	6498383.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
3	1281551.58	6498388.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
4	1281558.09	6498393.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
5	1281564.82	6498398.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
6	1281565.22	6498398.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
7	1281573.34	6498398.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
8	1281587.16	6498396.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
9	1281599.56	6498395.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
10	1281610.79	6498394.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
11	1281613.34	6498393.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
12	1281619.89	6498383.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
13	1281642.45	6498397.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
14	1281655.18	6498396.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
15	1281656.02	6498396.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
16	1281667.37	6498395.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
17	1281672.15	6498394.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
18	1281705.10	6498390.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
19	1281711.25	6498393.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
20	1281718.94	6498392.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
21	1281732.69	6498391.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
22	1281733.49	6498397.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
23	1281723.75	6498398.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
24	1281725.45	6498412.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
25	1281720.85	6498412.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
26	1281707.65	6498413.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
27	1281704.95	6498412.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
28	1281703.64	6498401.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
29	1281673.38	6498404.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
30	1281674.52	6498414.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
31	1281669.93	6498415.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
32	1281655.25	6498417.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
33	1281654.00	6498406.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
34	1281641.48	6498408.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
35	1281642.68	6498418.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
36	1281637.71	6498418.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
37	1281609.10	6498400.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
38	1281611.91	6498396.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
39	1281610.98	6498396.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
40	1281599.75	6498397.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
41	1281587.39	6498398.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
42	1281573.55	6498400.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
43	1281565.36	6498400.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
44	1281564.47	6498400.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
45	1281563.71	6498400.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
46	1281556.84	6498395.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
47	1281550.05	6498390.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
48	1281504.99	6498434.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

652	1280569.98	6499062.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
653	1280572.53	6499043.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
654	1280576.60	6499019.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
655	1280579.48	6499004.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
656	1280586.19	6498983.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
657	1280590.74	6498972.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
658	1280601.16	6498948.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
659	1280608.34	6498931.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
660	1280612.88	6498922.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
661	1280603.28	6498913.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
662	1280646.88	6498878.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
663	1280684.22	6498848.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
664	1280720.43	6498810.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
665	1280768.07	6498762.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
666	1280816.58	6498712.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
667	1280859.90	6498668.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
668	1280914.87	6498613.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
669	1280964.43	6498564.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
670	1281016.67	6498513.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
671	1281068.89	6498462.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
672	1281112.63	6498419.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
673	1281160.70	6498415.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
674	1281244.56	6498404.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
675	1281332.36	6498390.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
676	1281388.40	6498384.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
677	1281453.98	6498378.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
678	1281467.64	6498377.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
679	1281503.40	6498405.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	1281541.57	6498368.62	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



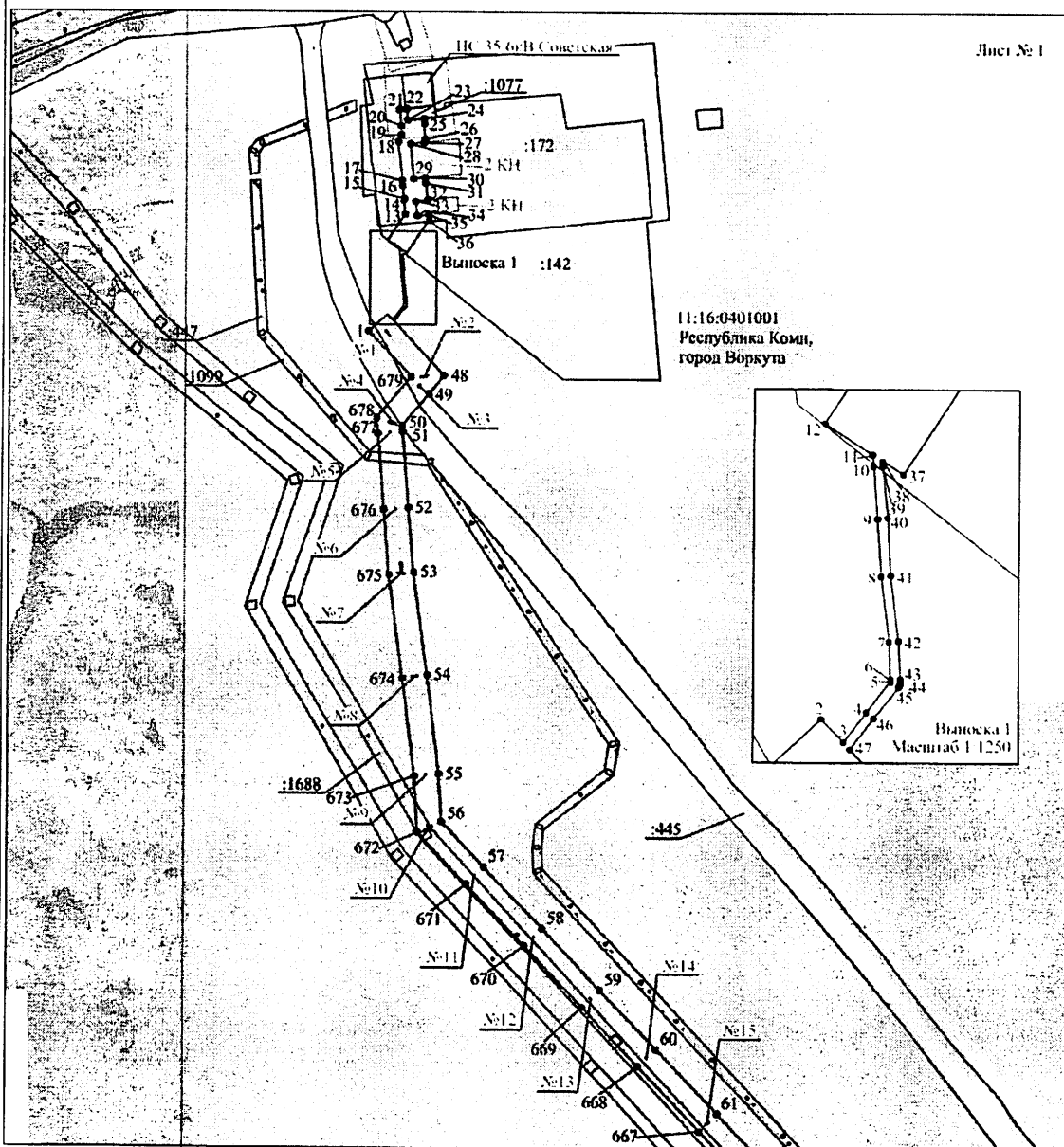
Масштаб 1:70000

Используемые условные знаки и обозначения:

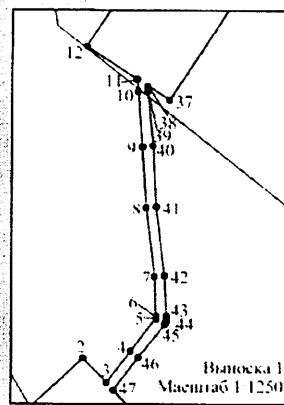
————— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



11:16:0401001
Республика Коми,
город Воркута

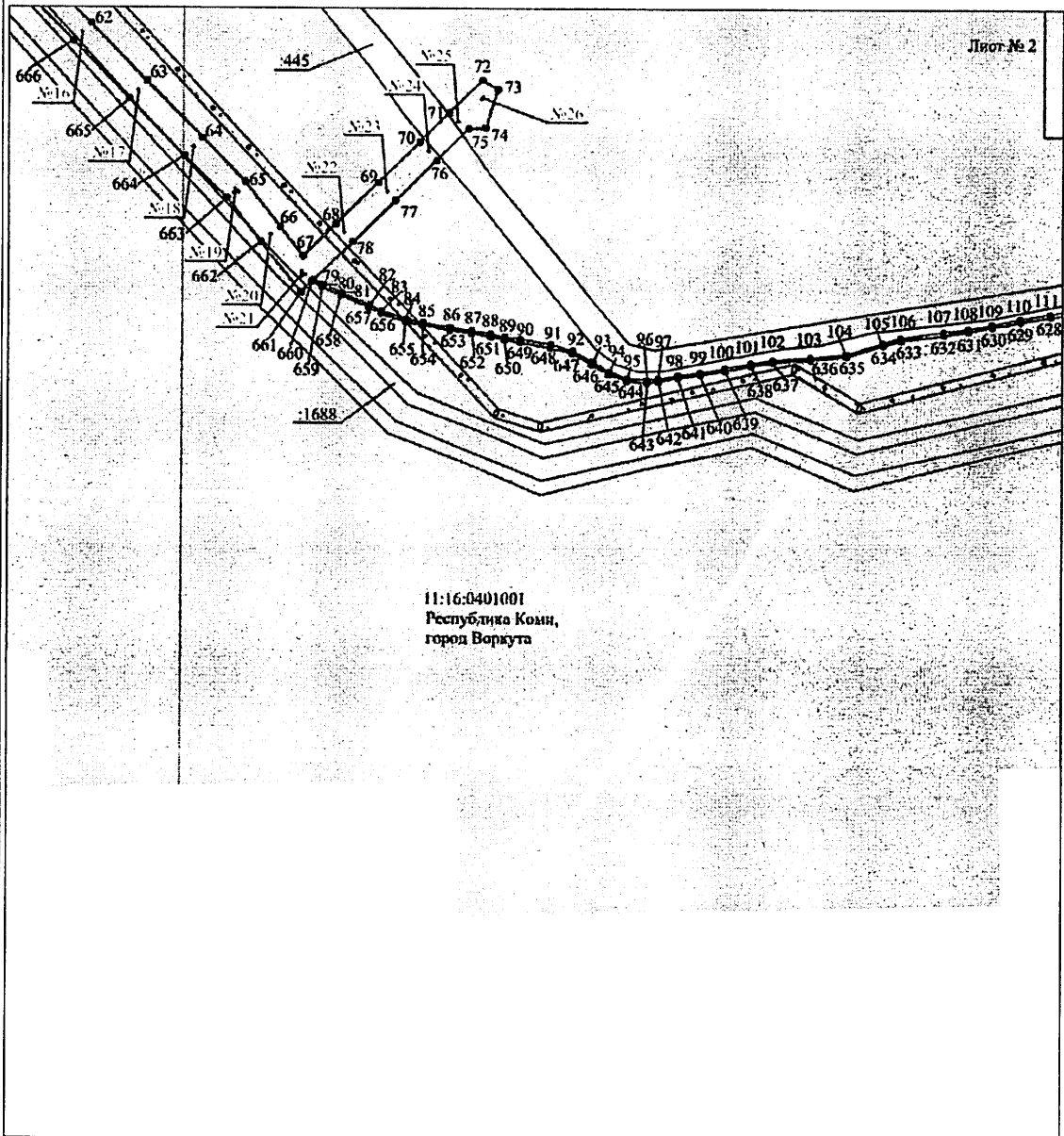


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕИРП
- граница ОКС, имеющаяся в ЕИРП
- граница охранной зоны, имеющаяся в ЕИРП
- 11.00.0000000.34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕИРП
- 11.00.000000 - номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границы

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

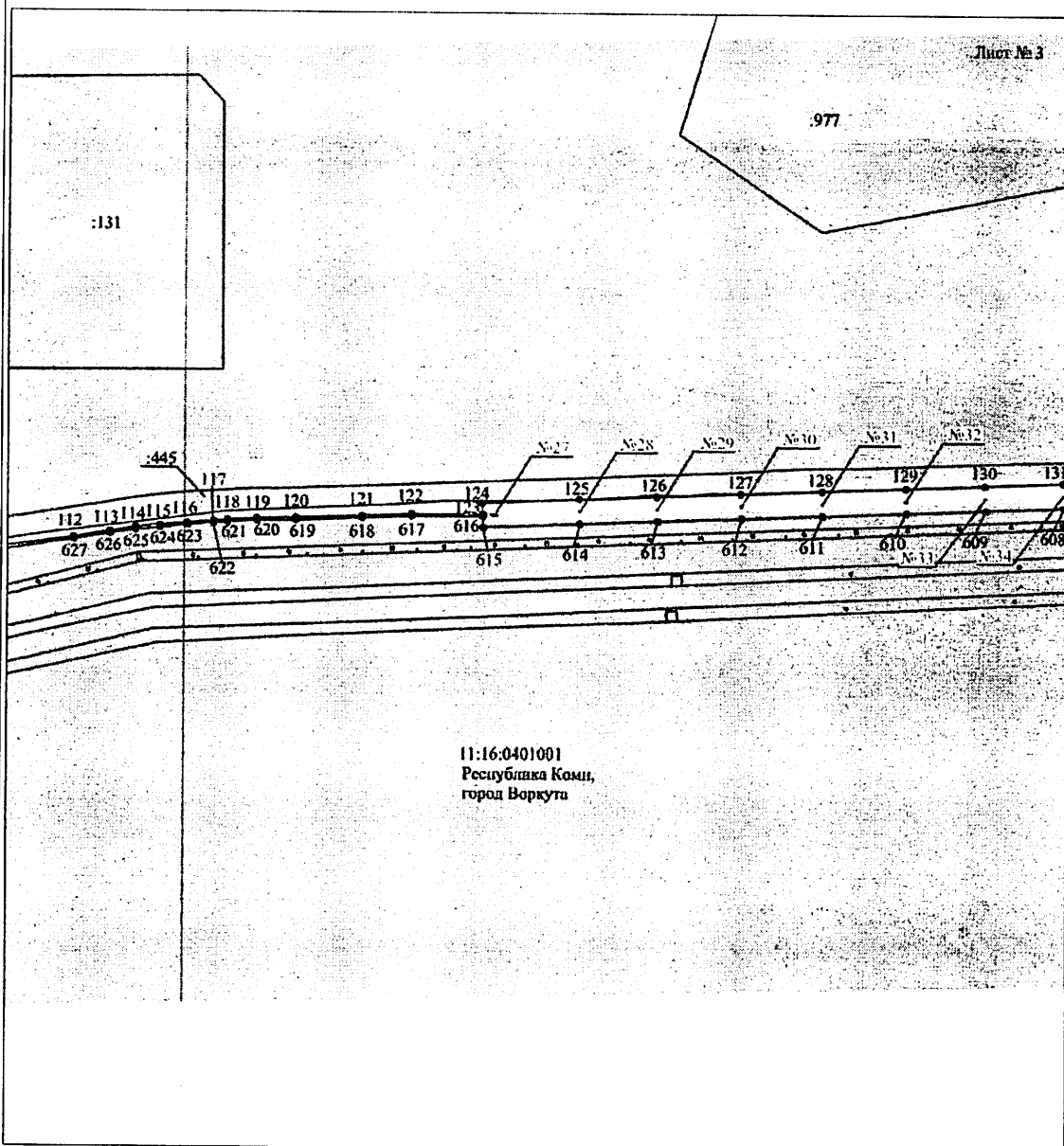


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

- | | |
|------------------|--|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕПН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕПН |
| — | - граница охранной зоны, имеющаяся в ЕПН |
| 11.00.0000000.34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕПН |
| 11.00.0000000 | - номер кадастрового квартала |
| • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



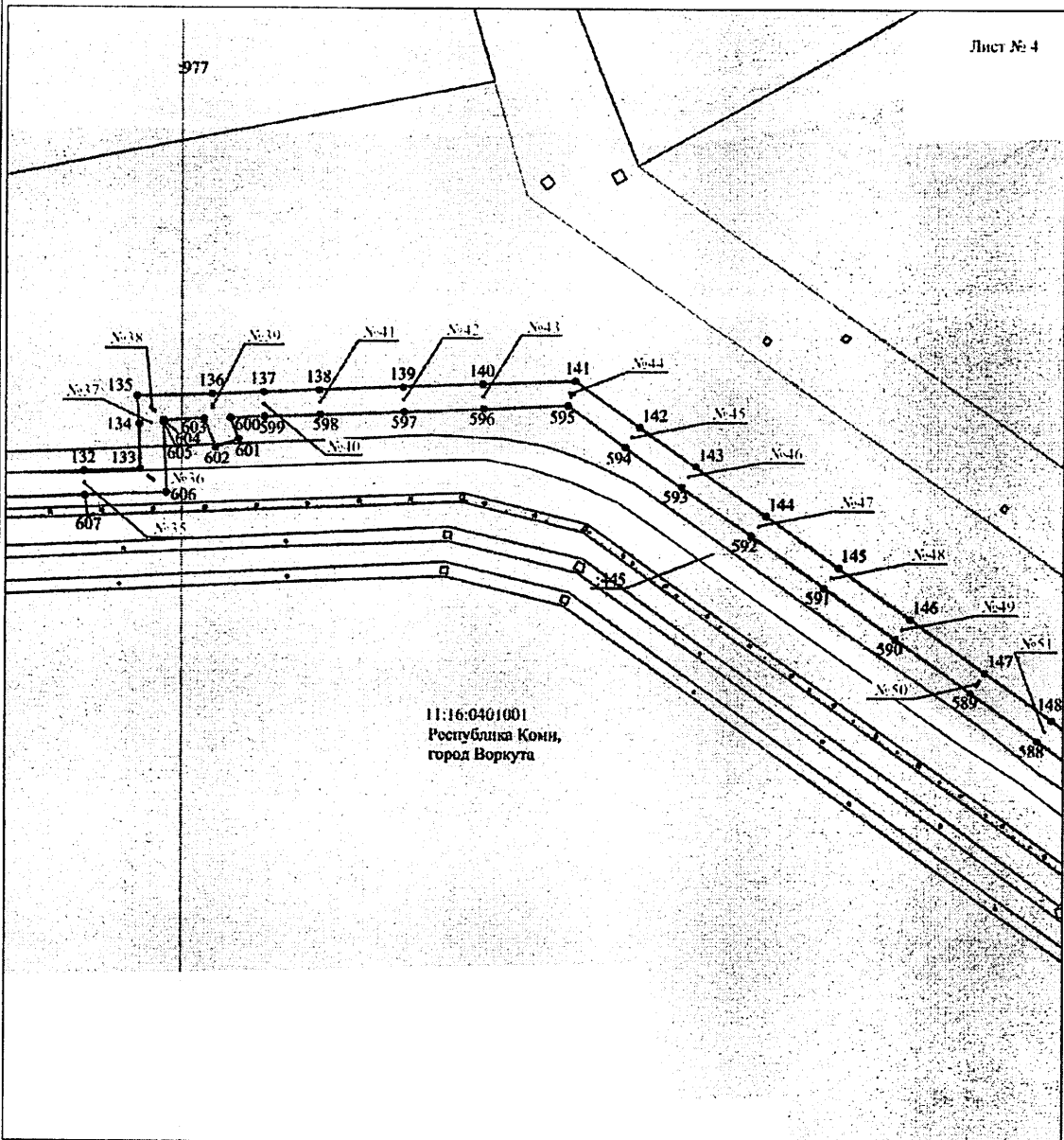
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 4



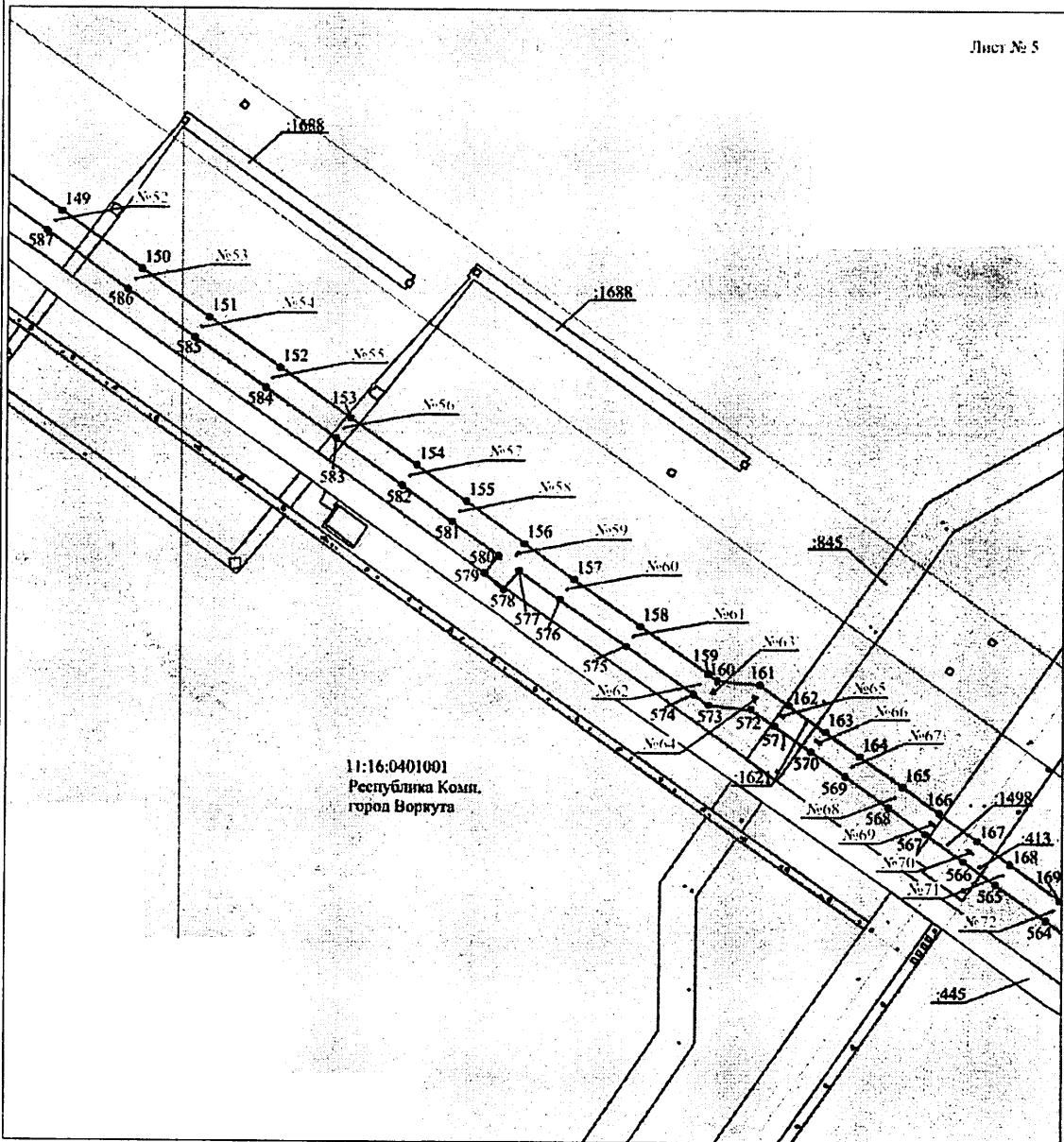
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового участка |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕИРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕИРН |
| | - граница охранной зоны, имеющаяся в ЕИРН |
| 11.00.0000000.34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕИРН |
| 11.00.0000000 | - номер кадастрового квартала |
| • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 5



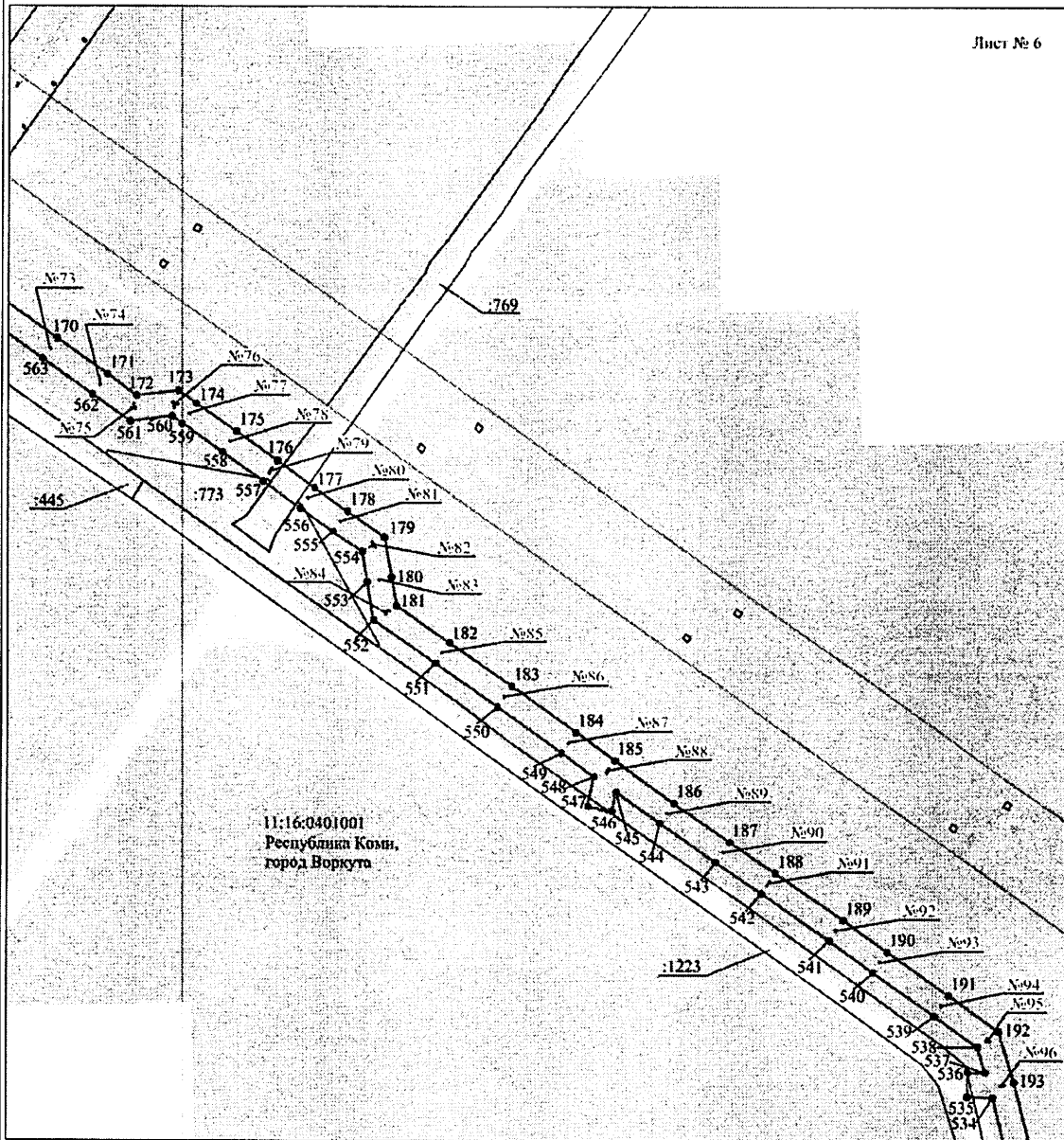
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕПРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕПРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющаяся в ЕПРН |
| 11:00.0000000 34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕПРН |
| 11:00.0000000 | - номер кадастрового квартала |
| • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 6

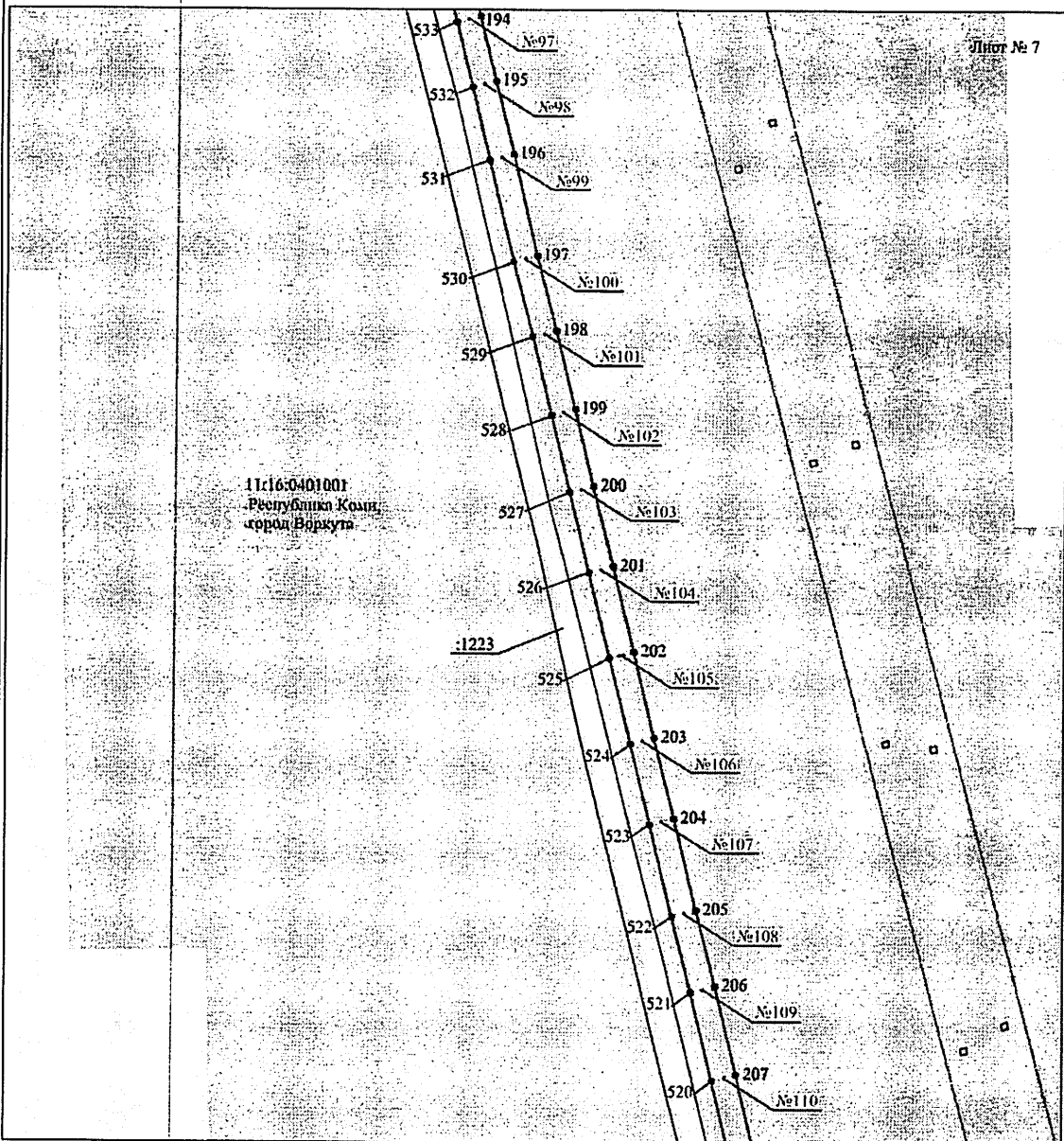


Масштаб 1:5000

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, имеющаяся в ЕГРН |
| 11:00:000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:000000 | - номер кадастрового квартала |
| • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

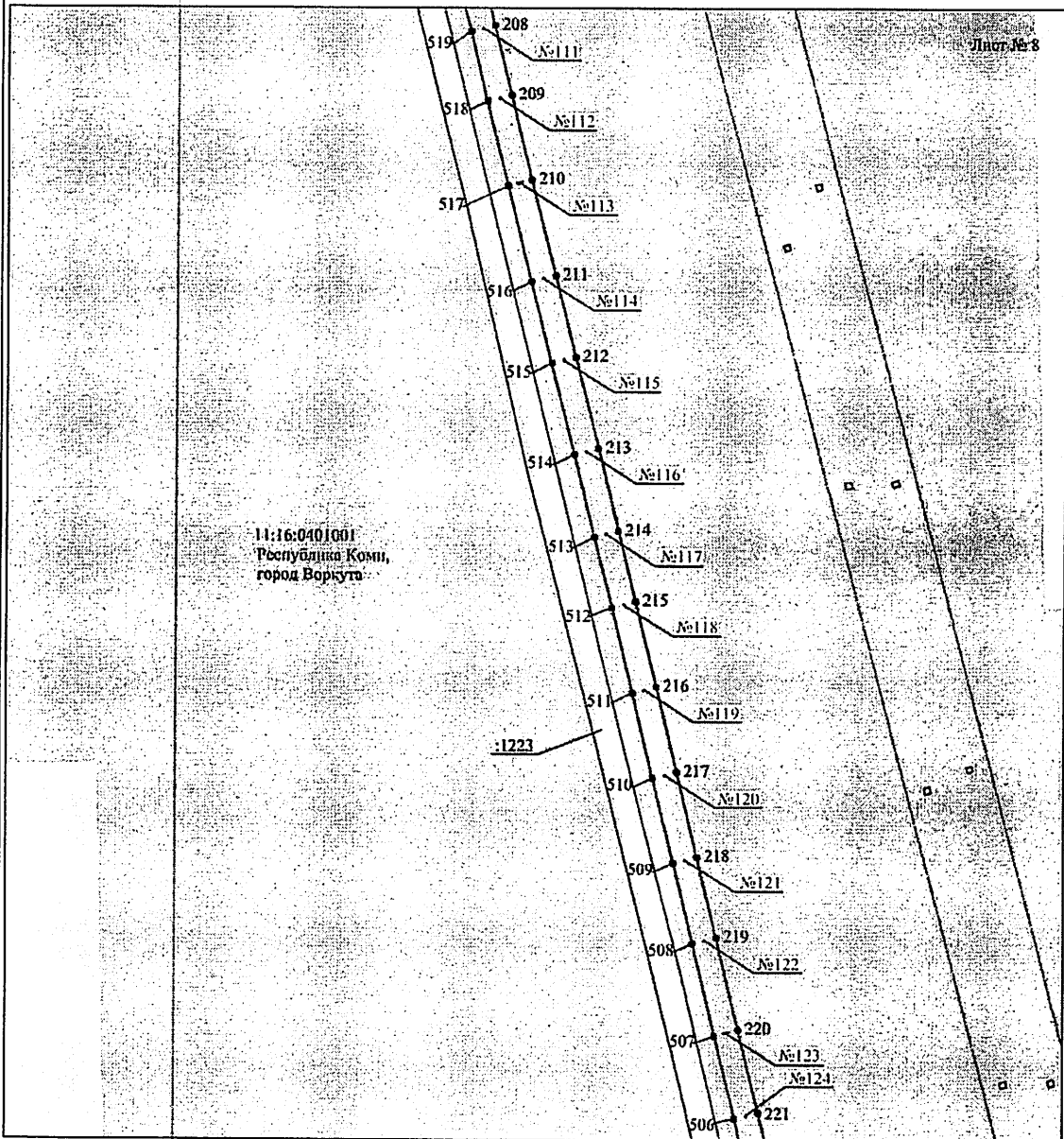


Масштаб 1:5000

Неиспользуемые 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 1:5000

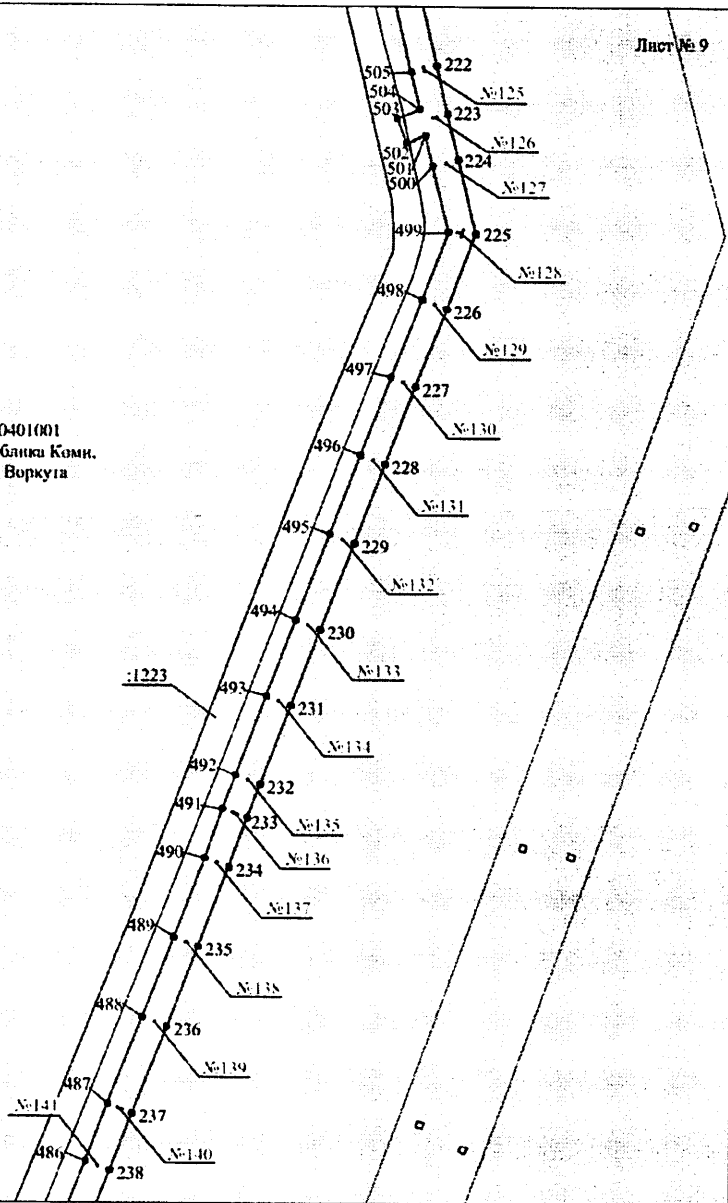
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|---|
| №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 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 9

11.16.0401001
Республика Коми,
город Воркута



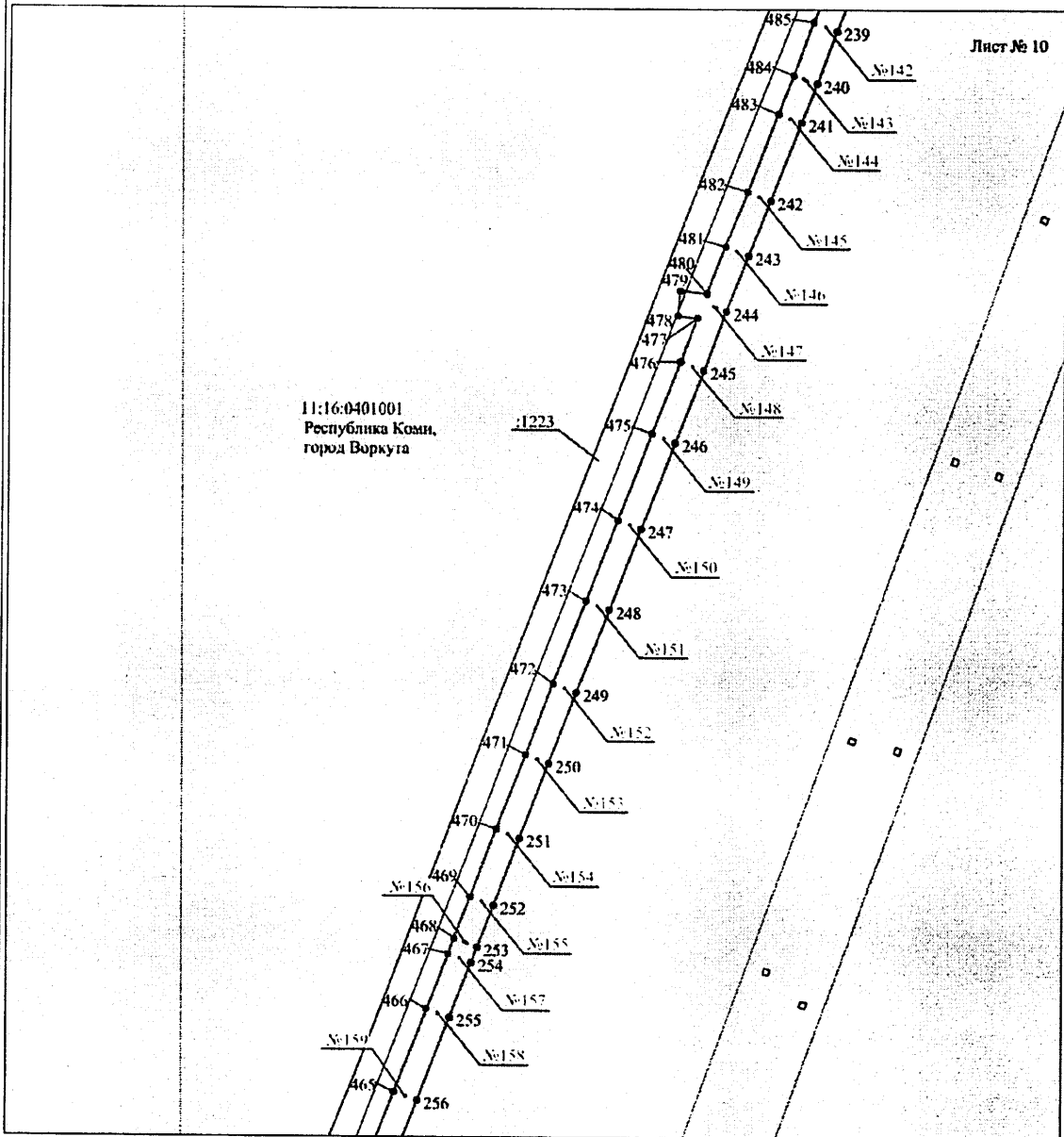
Масштаб 1:5000

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, имеющейся 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 |
| • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 10



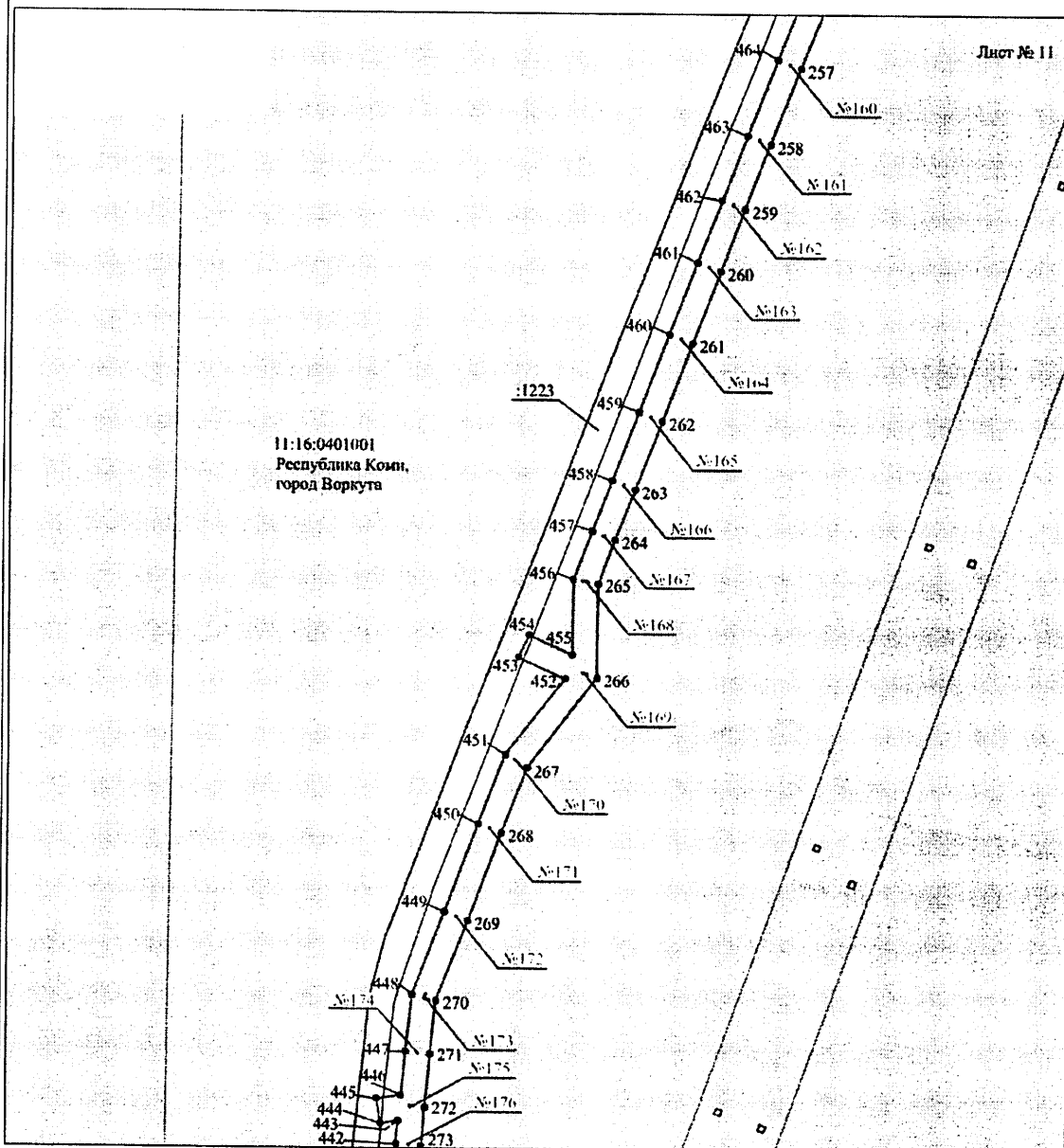
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 11



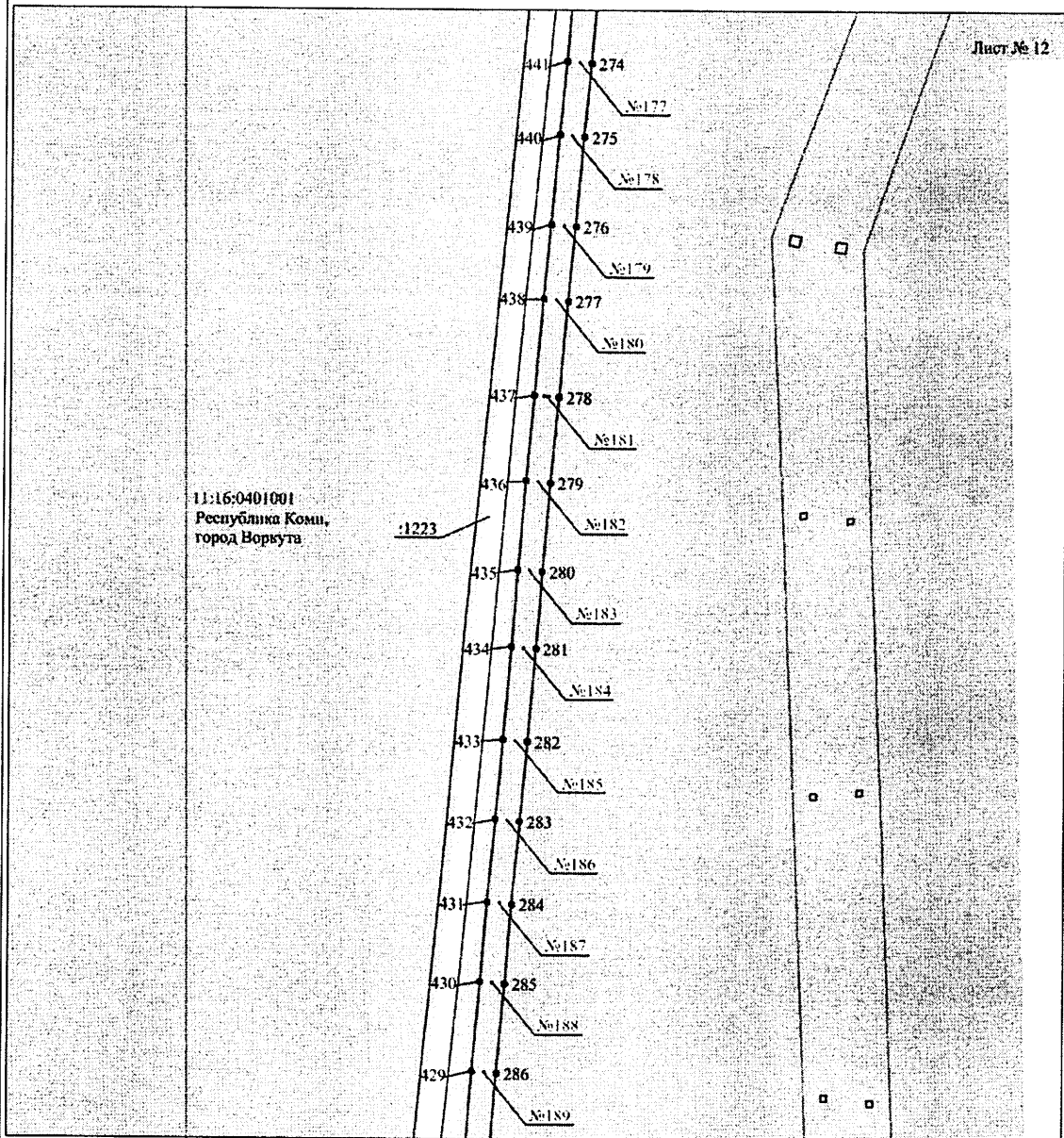
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕТРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕТРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕТРН |
| 11:00.0000000.34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕТРН |
| 11:00.0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границы |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 12



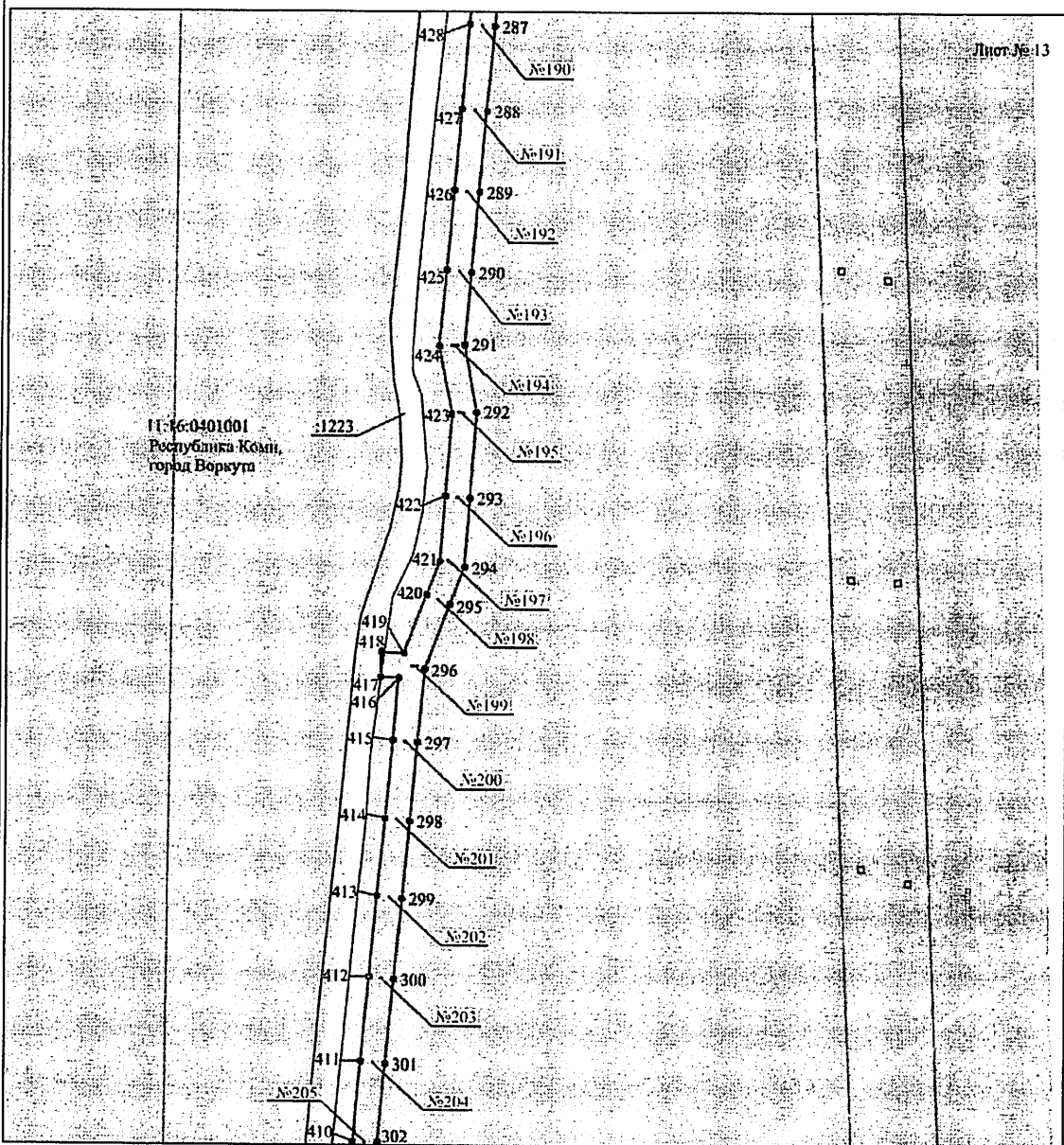
Масштаб 1:5000

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 охранный 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

Лист № 13



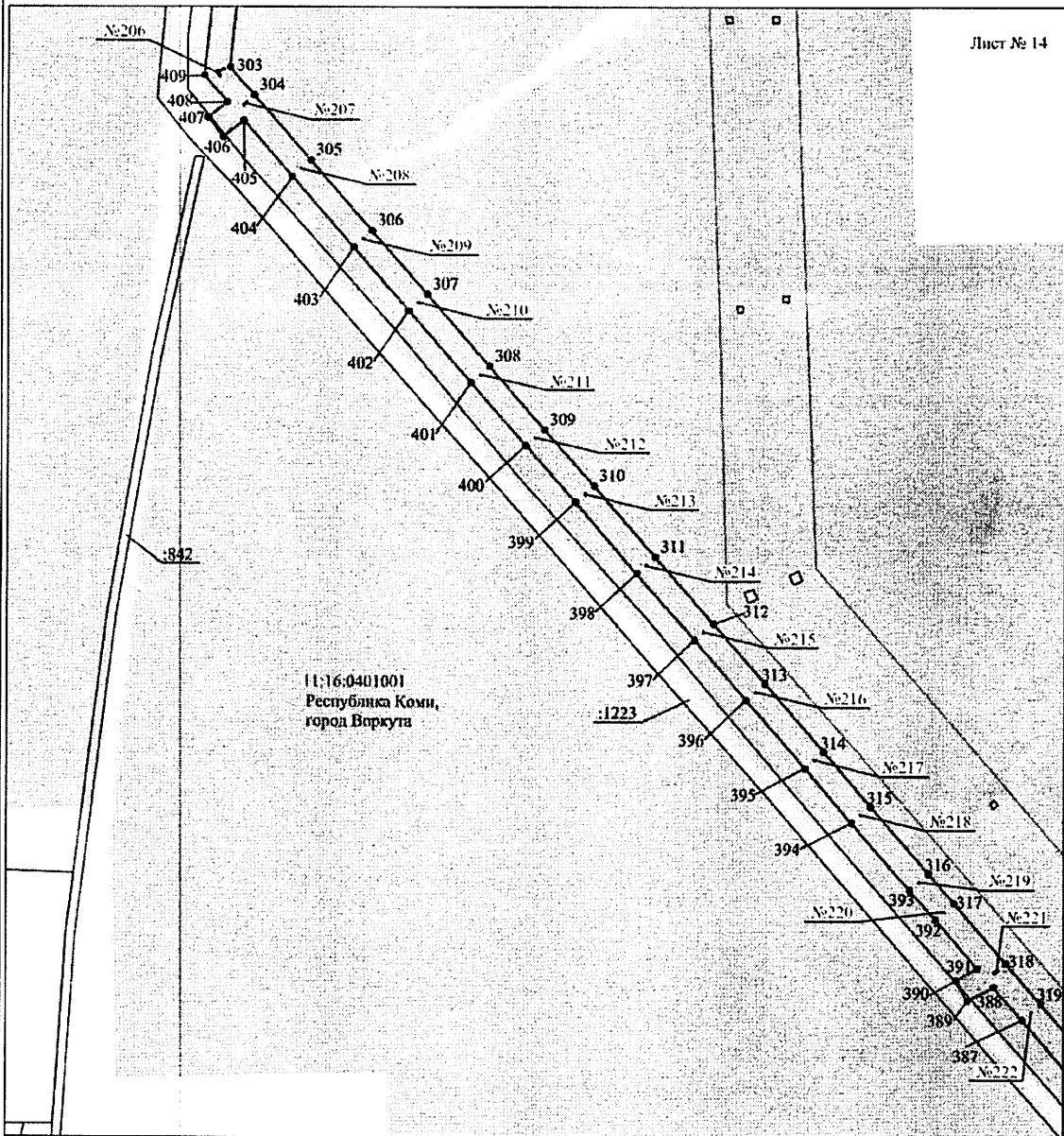
Масштаб 1:5000

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

Лист № 14



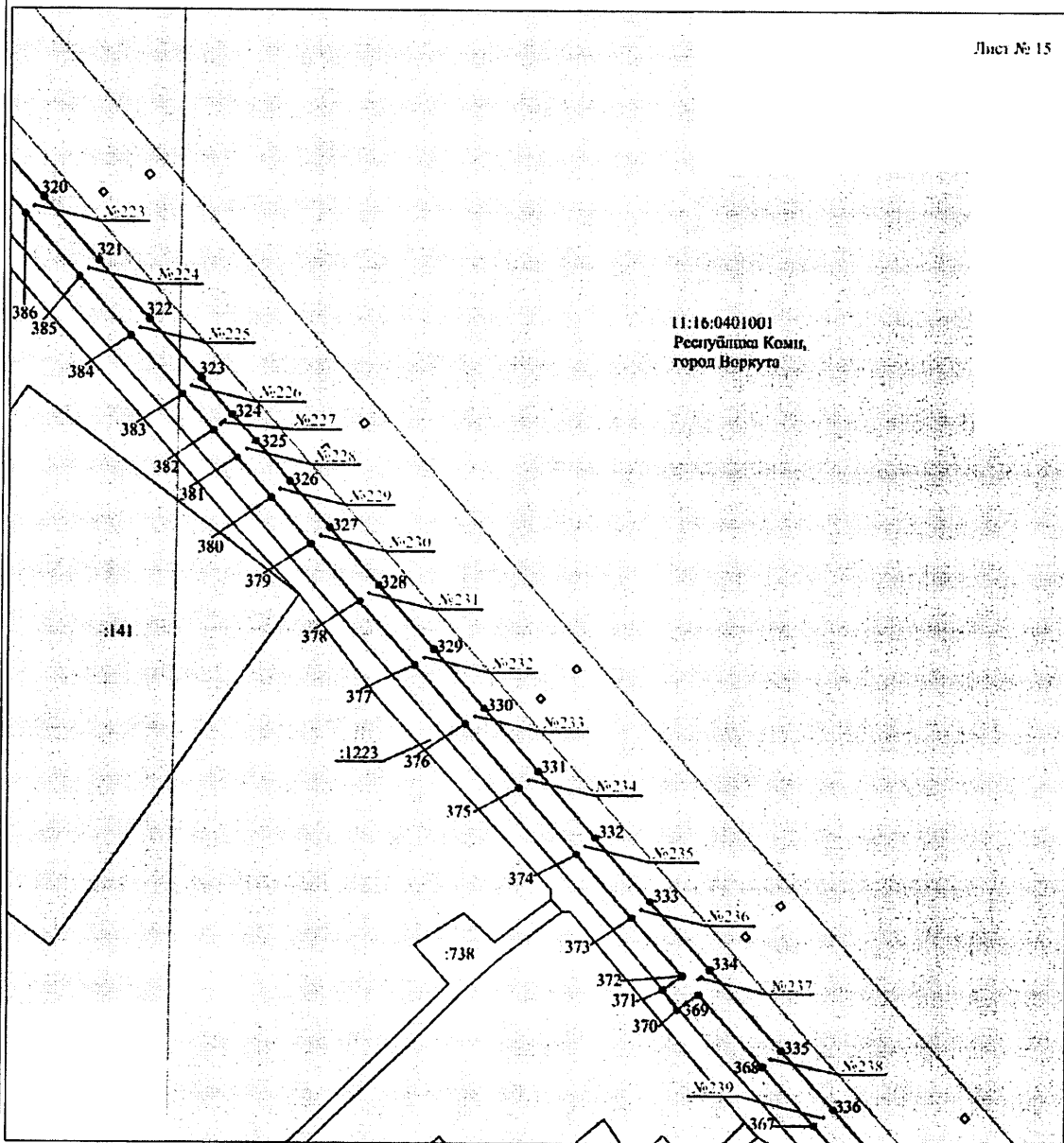
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕПРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕПРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕПРН |
| 11:00:0001000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕПРН |
| 11:00:0001000 | - номер кадастрового квартала |
| • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 15



11:16:0401001
Республика Коми,
город Воркута

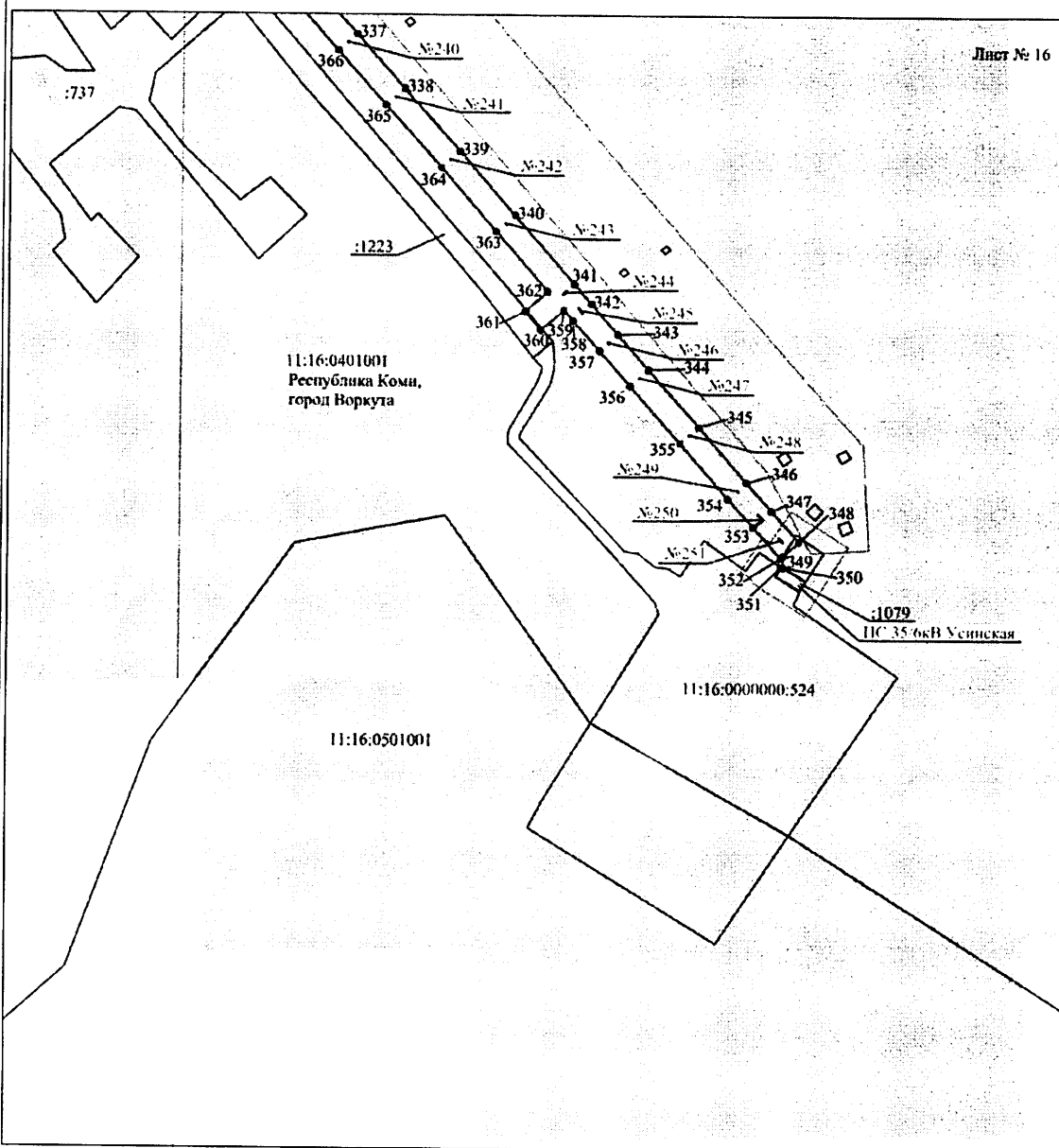
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕПРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕПРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющаяся в ЕПРН |
| 11:00:0001000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕПРН |
| 11:00:0001000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения и грани публичного сервитута объекта

Лист № 16



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕИРП |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕИРП |
| — | - граница охранной зоны, имеющаяся в ЕИРП |
| 11:00:0000000:54 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕИРП |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек грани |