

## Извещение 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 «ВКЛ-6 кВ ТП «Гидроузел-4А»- РП «Гидроузел-4» ввод №1 г. Воркута», площадью 67 643 кв.м (по ходатайству Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» от 15.11.2023 № б/н), сроком на 49 лет, на земельные участки с кадастровыми номерами:

Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
11:16:0201001:300	Респ. Коми, г. Воркута, пгт. Комсомольский, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала
11:16:0201001:46	Респ. Коми, г. Воркута, пгт. Комсомольский
11:16:0201001:47	Респ. Коми, г. Воркута, пгт. Комсомольский
11:16:0201001:660	Республика Коми, г. Воркута
11:16:0201001:849	Республика Коми, г. Воркута, пгт. Комсомольский

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](http://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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ ТП "Гидроузел-4А" - РП "Гидроузел-4" ввод №1 г. Воркута»

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

Раздел 1

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 (Р+/- Дельта Р)	67643 кв.м ± 73 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ ТП "Гидроузел-4А" - РП "Гидроузел-4" ввод №1 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 <u>МСК-11, зона 6</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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1283948.42	6471737.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	1283962.66	6471747.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	1283974.58	6471759.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	1283987.06	6471770.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	1283990.02	6471776.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	1284058.84	6471809.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	1284151.47	6471853.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	1284221.20	6471886.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	1284306.49	6471927.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	1284392.23	6471968.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	1284484.24	6472012.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	1284552.36	6472047.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	1284573.44	6472131.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	1284576.41	6472206.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	1284577.09	6472326.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	1284577.73	6472413.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	1284579.41	6472531.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	1284579.21	6472637.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	1284580.50	6472736.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	1284580.88	6472832.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	1284581.45	6472926.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	1284582.95	6473024.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	1284581.48	6473136.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	1284580.94	6473242.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	1284580.12	6473356.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	1284579.56	6473461.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	1284579.76	6473538.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	1284576.94	6473563.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	1284576.49	6473626.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	1284575.99	6473707.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	1284575.86	6473768.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	1284575.35	6473821.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	1284556.47	6473874.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	1284536.16	6473932.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	1284517.93	6473983.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	1284496.31	6474043.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	1284491.04	6474041.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	1284478.90	6474050.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	1284461.72	6474060.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	1284447.52	6474069.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	1284430.06	6474080.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	1284407.37	6474093.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	1284396.86	6474076.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	1284419.53	6474062.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	1284437.03	6474052.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	1284451.21	6474043.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	1284467.96	6474033.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	1284480.20	6474024.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 ( $M_0$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1283948.42	6471737.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	1283962.66	6471747.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	1283974.58	6471759.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	1283987.06	6471770.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	1283990.02	6471776.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	1284058.84	6471809.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	1284151.47	6471853.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	1284221.20	6471886.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	1284306.49	6471927.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	1284392.23	6471968.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	1284484.24	6472012.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	1284552.36	6472047.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	1284573.44	6472131.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	1284576.41	6472206.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	1284577.09	6472326.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	1284577.73	6472413.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	1284579.41	6472531.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	1284579.21	6472637.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	1284580.50	6472736.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	1284580.88	6472832.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	1284581.45	6472926.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	1284582.95	6473024.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	1284581.48	6473136.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	1284580.94	6473242.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	1284580.12	6473356.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	1284579.56	6473461.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	1284579.76	6473538.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	1284576.94	6473563.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	1284576.49	6473626.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	1284575.99	6473707.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	1284575.86	6473768.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	1284575.35	6473821.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	1284556.47	6473874.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	1284536.16	6473932.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	1284517.93	6473983.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	1284496.31	6474043.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	1284491.04	6474041.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	1284478.90	6474050.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	1284461.72	6474060.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	1284447.52	6474069.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	1284430.06	6474080.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	1284407.37	6474093.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	1284396.86	6474076.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	1284419.53	6474062.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	1284437.03	6474052.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	1284451.21	6474043.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	1284467.96	6474033.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	1284480.20	6474024.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

49	1284497.67	6473975.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	1284515.90	6473924.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	1284536.21	6473867.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	1284553.87	6473817.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	1284554.35	6473768.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	1284554.49	6473707.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	1284554.98	6473625.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	1284555.43	6473563.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	1284552.74	6473538.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	1284554.05	6473461.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	1284554.62	6473356.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	1284555.44	6473242.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	1284555.98	6473136.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	1284555.96	6473025.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	1284555.96	6472927.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	1284555.37	6472832.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	1284555.00	6472736.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	1284553.70	6472637.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	1284553.90	6472532.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	1284552.23	6472414.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	1284551.60	6472326.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	1284550.91	6472206.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	1284551.97	6472134.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	1284533.96	6472062.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	1284473.27	6472035.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	1284381.21	6471991.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	1284295.43	6471950.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	1284210.18	6471909.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	1284140.54	6471876.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	1284048.03	6471832.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	1283970.61	6471797.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	1283974.16	6471789.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	1283970.84	6471783.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	1283960.82	6471773.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	1283949.58	6471763.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	1283936.12	6471752.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
I	1283948.42	6471737.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

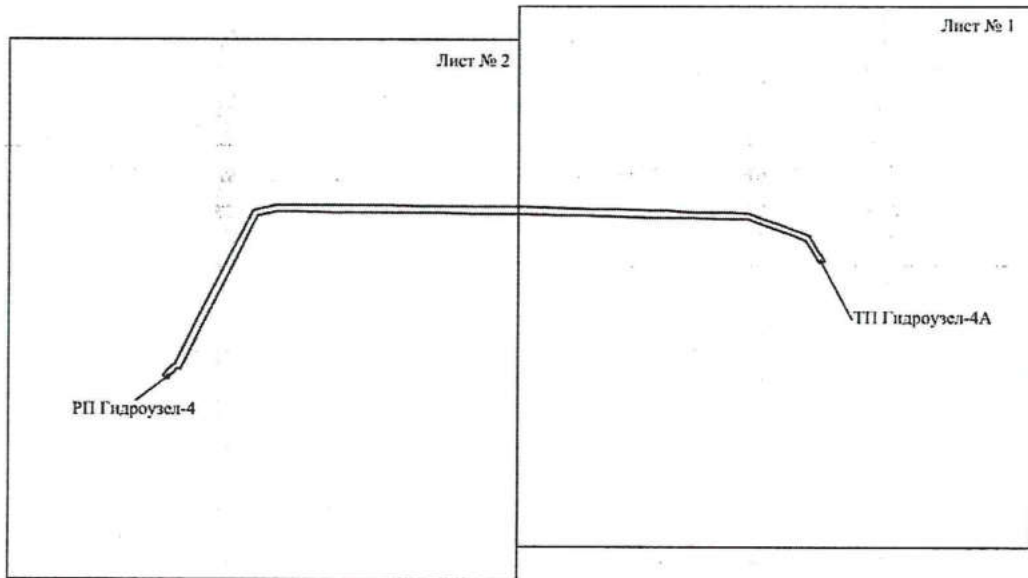
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Республика Коми  
город Воркута

Лист № 1

Лист № 2

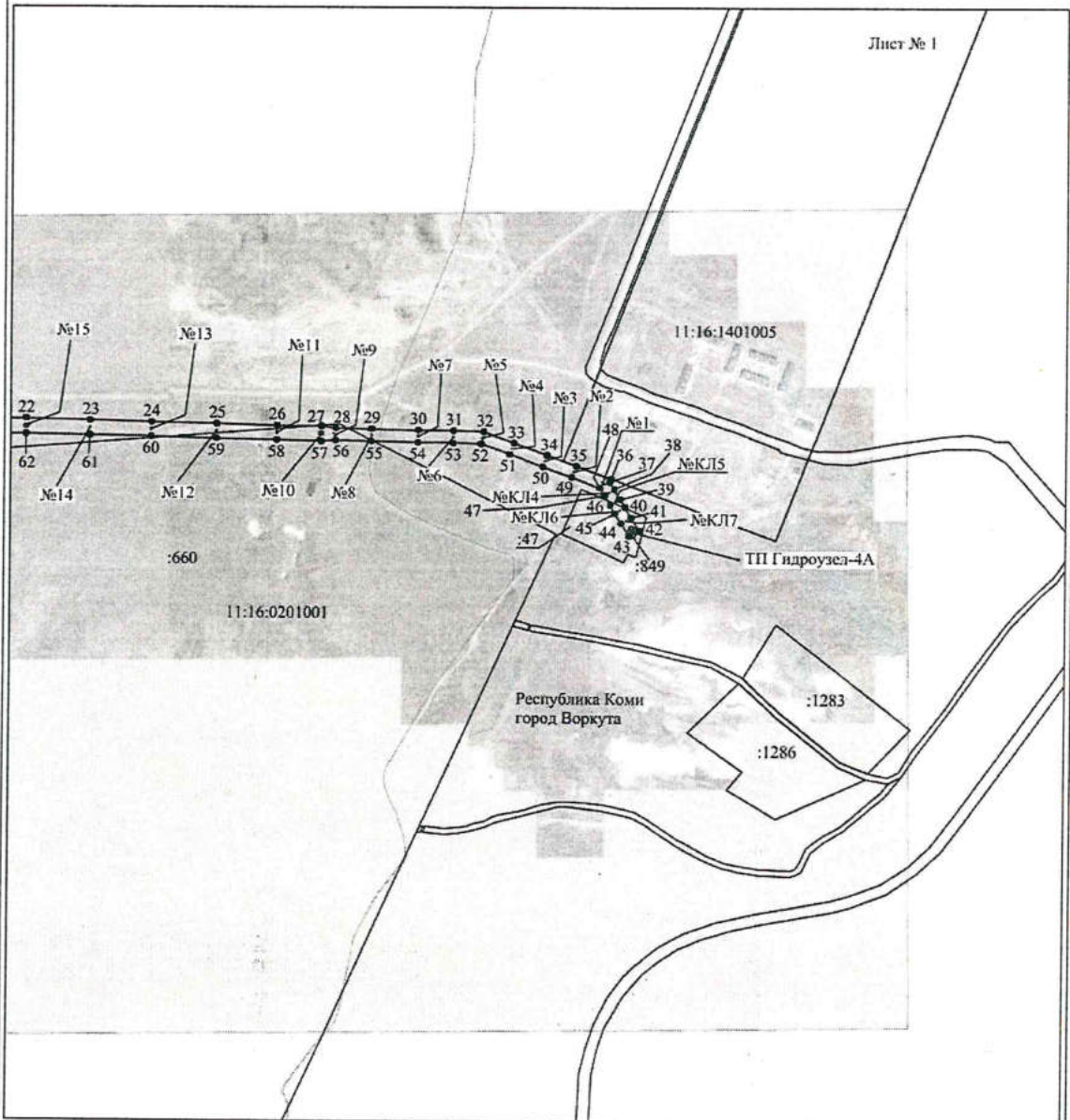


Масштаб 1:22000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

### Схема расположения границ публичного сервитута объекта



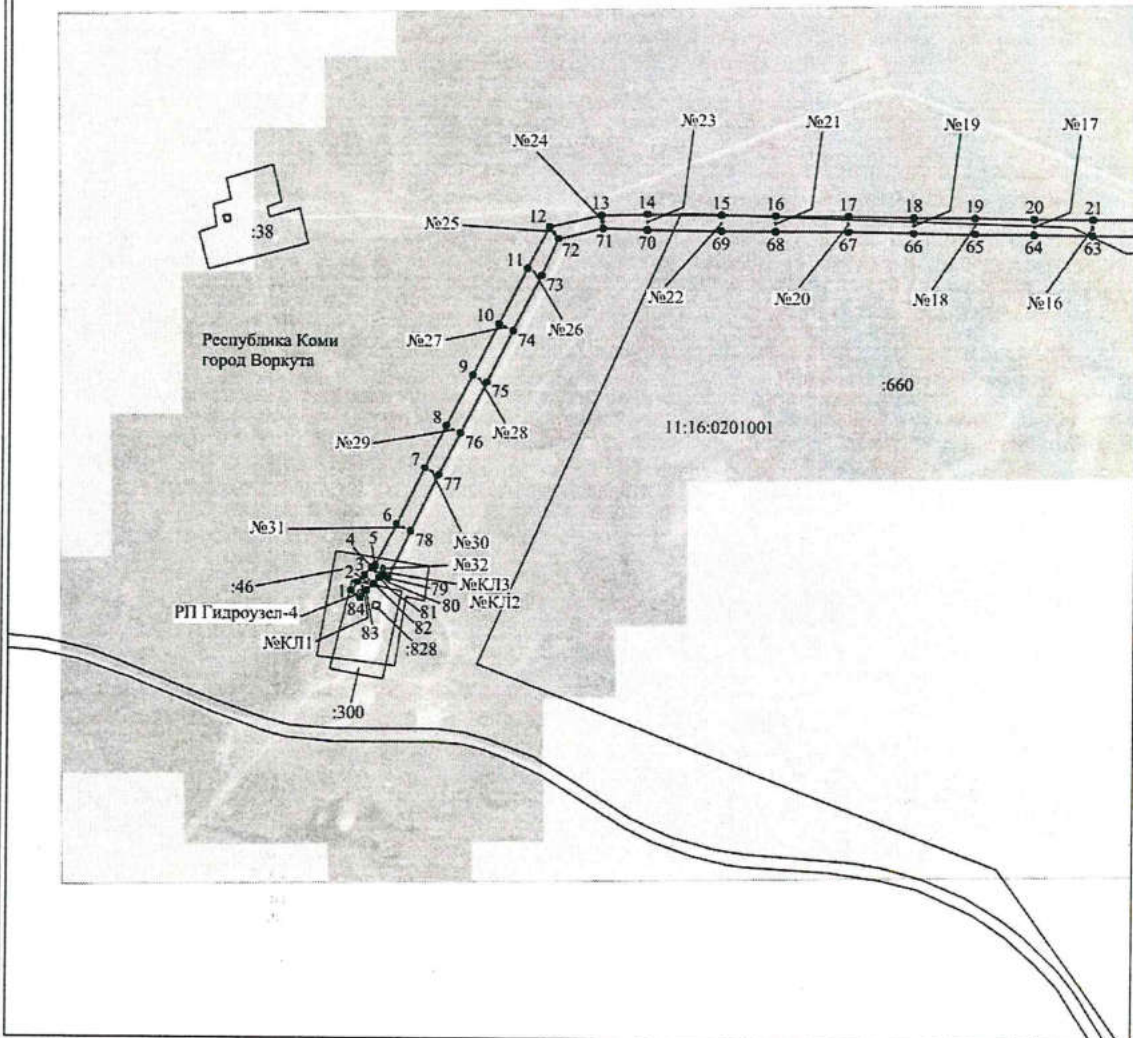
Масштаб 1:10000

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 № 2



Масштаб 1:10000

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                    |