

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«СОСНОГОРСК»

«СОСНОГОРСК»
МУНИЦИПАЛЬНОЙ РАЙОНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ШУӨМ

от « 12 » 05 2021
г. Сосногорск

№ 264

Об установлении публичного сервитута на земельные участки с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6 кВ № 2 п. Верхнеижемский»

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.3, частью 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», на основании ходатайства публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада», Администрация муниципального района «Сосногорск»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить в интересах публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада» публичный сервитут сроком 49 лет в отношении земельных участков, согласно приложению, с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6 кВ № 2 п. Верхнеижемский».
2. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии со схемой расположения границ публичного сервитута объекта, согласно приложению.
3. Плата за публичный сервитут не устанавливается.
4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в течении пяти рабочих дней со дня его принятия.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на председателя Комитета по управлению имуществом администрации муниципального района «Сосногорск».
6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Исполняющий обязанности Главы
муниципального района «Сосногорск»
руководителя администрации



Е.К. Чура

Приложение
к постановлению администрации
муниципального района «Сосногорск»
« 12 » 05 2021 г.
№ 264

Перечень земельных участков,
в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка
1	11:19:1101001:86	Республика Коми, г. Сосногорск
2	11:19:1101001:85	Республика Коми, г. Сосногорск
3	11:19:1101001:92	Республика Коми, г. Сосногорск, п. Верхнеижемский
4	11:19:1101001:87	Республика Коми, г. Сосногорск
5	11:19:1101001:84	Республика Коми, г. Сосногорск
6	11:19:1101001:699	Республика Коми, г. Сосногорск, пст. Верхнеижемский
7	11:19:1101001:641	Республика Коми, г. Сосногорск, пст. Верхнеижемский
8	11:19:1101001:83	Республика Коми, г. Сосногорск
9	11:19:1101001:704	Республика Коми, г. Сосногорск, пст. Верхнеижемский, ул. Садовая

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6 кВ №2 п.Верхнеижемский»
(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 Сосногорск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	97454 кв.м ± 63 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6 кВ №2 п.Верхнеижемский» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. Интернационала, д.94, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - post@komienergo.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-63, шифр Q, зона 5</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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	6978388.72	5331423.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	6978501.77	5331481.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	6978562.64	5331512.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	6978608.11	5331535.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	6978643.21	5331554.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	6978681.78	5331574.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	6978728.95	5331599.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	6978771.47	5331621.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	6978820.80	5331646.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	6978871.82	5331672.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	6978918.85	5331696.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	6979007.29	5331741.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	6979060.60	5331768.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	6979074.61	5331780.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	6979076.43	5331780.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	6979078.47	5331774.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	6979075.73	5331769.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	6979061.09	5331759.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	6979060.52	5331756.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	6979061.44	5331753.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	6979066.96	5331739.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	6979070.60	5331740.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	6979071.27	5331739.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	6979073.08	5331740.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	6979071.58	5331743.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	6979068.07	5331741.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	6979063.34	5331753.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
28	6979062.57	5331756.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
29	6979062.91	5331758.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
30	6979077.21	5331768.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
31	6979080.67	5331774.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
32	6979077.98	5331782.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
33	6979074.94	5331782.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
34	6979062.33	5331797.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
35	6979058.86	5331794.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
36	6979044.04	5331828.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
37	6979020.82	5331875.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
38	6978995.45	5331925.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
39	6978953.03	5332010.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
40	6978925.11	5332065.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
41	6978888.12	5332137.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
42	6978850.96	5332210.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
43	6978812.62	5332284.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
44	6978793.57	5332321.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
45	6978775.11	5332357.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
46	6978741.00	5332418.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
47	6978699.01	5332465.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
48	6978666.60	5332502.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
49	6978596.38	5332516.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
50	6978538.47	5332527.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
51	6978493.08	5332535.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
52	6978445.02	5332573.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
53	6978387.42	5332617.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
54	6978274.06	5332703.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
55	6978223.35	5332741.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
56	6978201.42	5332758.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
57	6978161.94	5332788.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
58	6978131.00	5332812.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
59	6978090.56	5332843.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
60	6978061.67	5332864.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--

			измерений (определений)		
61	6978018.86	5332897.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	6977983.52	5332924.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	6977838.49	5333037.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	6977806.95	5333061.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	6977767.51	5333092.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	6977734.06	5333118.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	6977698.88	5333145.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	6977661.77	5333174.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	6977624.68	5333202.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	6977587.97	5333231.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	6977551.47	5333259.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	6977465.30	5333325.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	6977437.36	5333348.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	6977364.07	5333404.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	6977332.67	5333428.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	6977290.23	5333460.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	6977255.62	5333486.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	6977242.92	5333486.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	6977242.52	5333488.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	6977221.94	5333484.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	6977226.11	5333464.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	6977235.44	5333466.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	6977248.52	5333466.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	6977277.18	5333443.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	6977319.59	5333411.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	6977350.97	5333387.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	6977424.17	5333331.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	6977452.54	5333309.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	6977538.26	5333242.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	6977574.76	5333214.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	6977612.05	5333185.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	6977649.05	5333157.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	6977685.63	5333128.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	6977720.89	5333101.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
95	6977754.32	5333075.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	6977793.79	5333044.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	6977825.32	5333020.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	6977970.32	5332907.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	6978005.83	5332880.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	6978048.72	5332847.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	6978077.57	5332826.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	6978117.97	5332795.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	6978148.91	5332771.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	6978188.88	5332741.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	6978201.41	5332732.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	6978169.57	5332699.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	6978136.89	5332664.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	6978106.92	5332633.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	6978067.33	5332592.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	6978029.69	5332552.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	6978034.01	5332547.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	6978032.98	5332546.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	6978047.82	5332531.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	6978062.64	5332545.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	6978057.19	5332551.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	6978082.80	5332577.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	6978122.42	5332618.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	6978152.46	5332650.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	6978218.21	5332719.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	6978261.03	5332686.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	6978374.36	5332600.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	6978484.35	5332515.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	6978592.28	5332495.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	6978655.65	5332482.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	6978682.93	5332451.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	6978723.94	5332406.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	6978752.16	5332355.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	6978735.26	5332344.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
129	6978694.41	5332317.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
130	6978630.14	5332276.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
131	6978625.56	5332287.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
132	6978616.58	5332284.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
133	6978615.50	5332286.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
134	6978595.16	5332276.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
135	6978604.02	5332259.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
136	6978585.30	5332247.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
137	6978551.88	5332225.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
138	6978519.91	5332205.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
139	6978490.45	5332198.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
140	6978458.16	5332192.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
141	6978414.25	5332182.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
142	6978399.47	5332179.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
143	6978398.82	5332181.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
144	6978379.31	5332171.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
145	6978388.59	5332152.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
146	6978398.19	5332157.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
147	6978418.68	5332162.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
148	6978462.40	5332171.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
149	6978494.72	5332178.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
150	6978527.98	5332185.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
151	6978563.16	5332208.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
152	6978596.57	5332229.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
153	6978630.88	5332251.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
154	6978705.74	5332300.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
155	6978746.66	5332326.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
156	6978762.02	5332337.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
157	6978775.07	5332311.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
158	6978794.12	5332274.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
159	6978832.46	5332200.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
160	6978868.96	5332128.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
161	6978905.96	5332055.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
162	6978933.82	5332000.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--

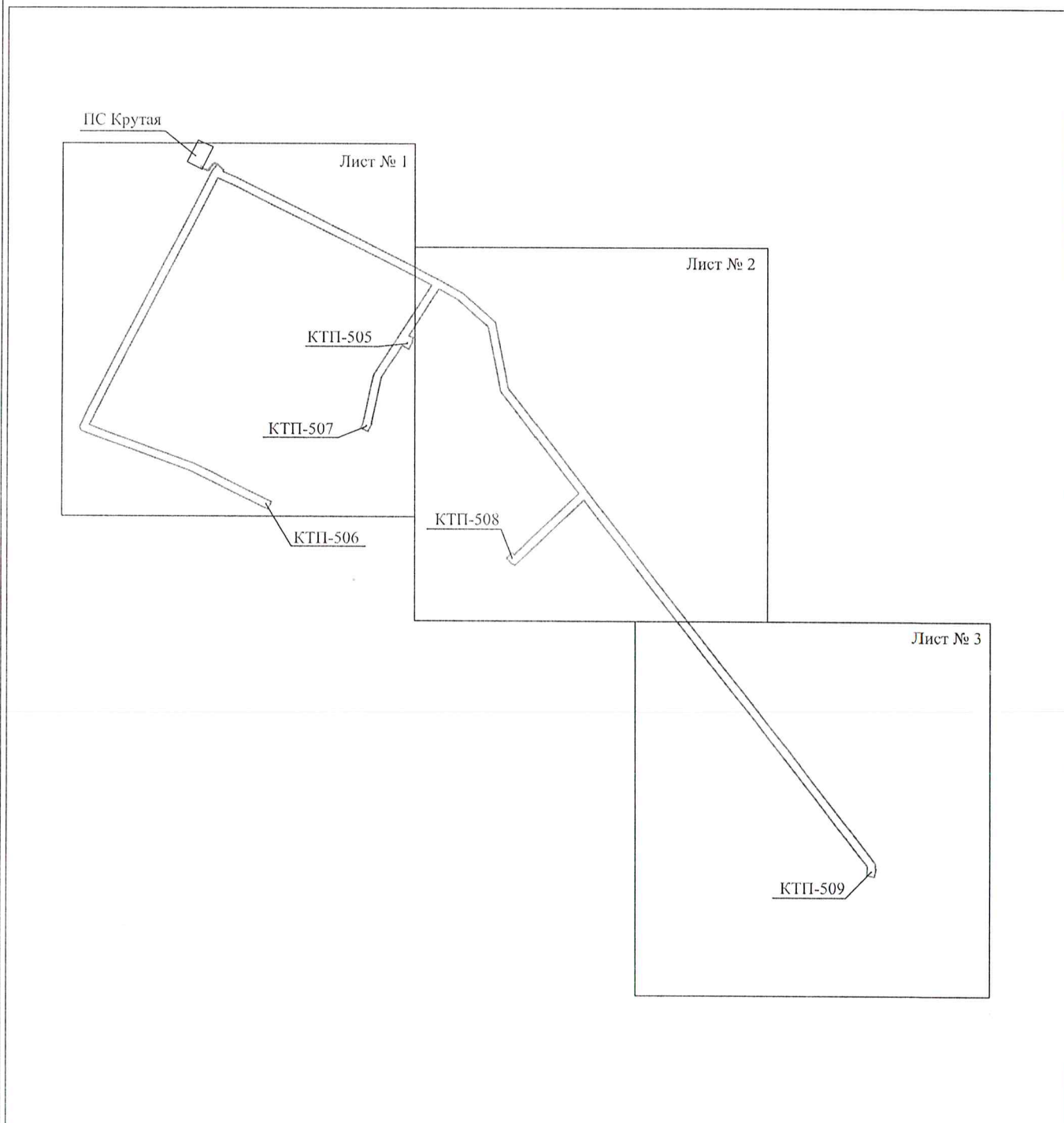
			измерений (определений)		
163	6978976.26	5331915.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
164	6979025.20	5331819.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
165	6979041.44	5331782.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
166	6978997.59	5331760.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
167	6978909.12	5331716.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
168	6978862.05	5331692.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
169	6978810.99	5331666.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
170	6978761.52	5331640.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
171	6978718.93	5331618.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
172	6978671.80	5331593.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
173	6978633.29	5331573.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
174	6978598.29	5331555.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
175	6978552.85	5331531.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
176	6978491.96	5331500.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
177	6978394.51	5331450.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
178	6978381.15	5331486.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
179	6978364.88	5331530.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
180	6978348.34	5331576.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
181	6978332.94	5331618.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
182	6978319.46	5331654.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
183	6978306.70	5331689.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
184	6978294.74	5331722.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
185	6978274.32	5331762.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
186	6978256.72	5331797.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
187	6978236.60	5331838.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
188	6978219.71	5331871.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
189	6978201.86	5331907.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
190	6978193.33	5331923.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
191	6978174.90	5331913.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
192	6978179.74	5331904.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
193	6978182.57	5331897.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
194	6978200.50	5331862.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
195	6978217.37	5331828.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
196	6978237.50	5331787.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--

			измерений (определений)		
197	6978255.12	5331753.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	6978274.98	5331713.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	6978286.51	5331682.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	6978299.27	5331647.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	6978312.76	5331610.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	6978328.15	5331568.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	6978344.69	5331523.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	6978361.00	5331479.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	6978380.45	5331427.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	6978388.72	5331423.78	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

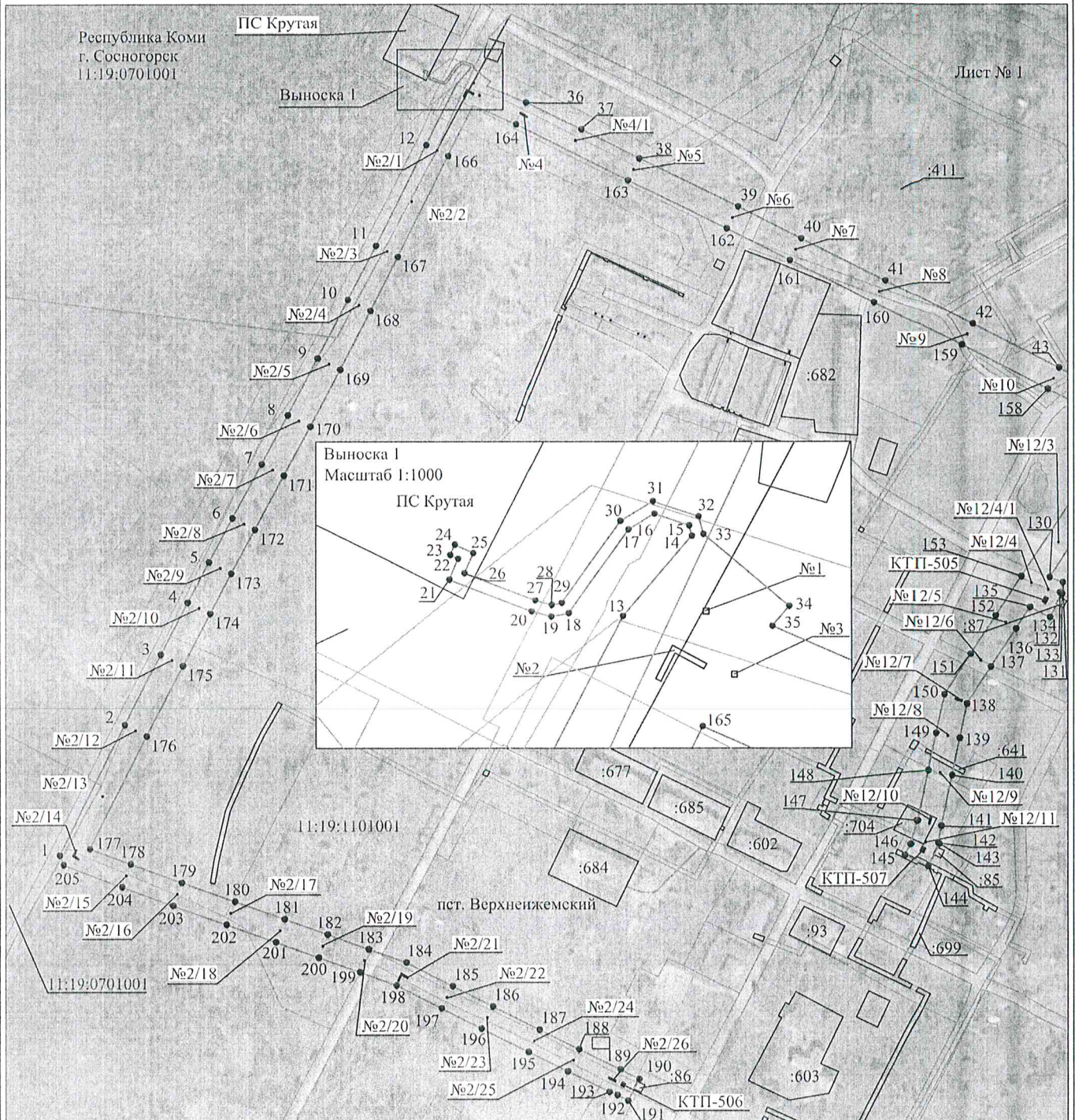


Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения:

————— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



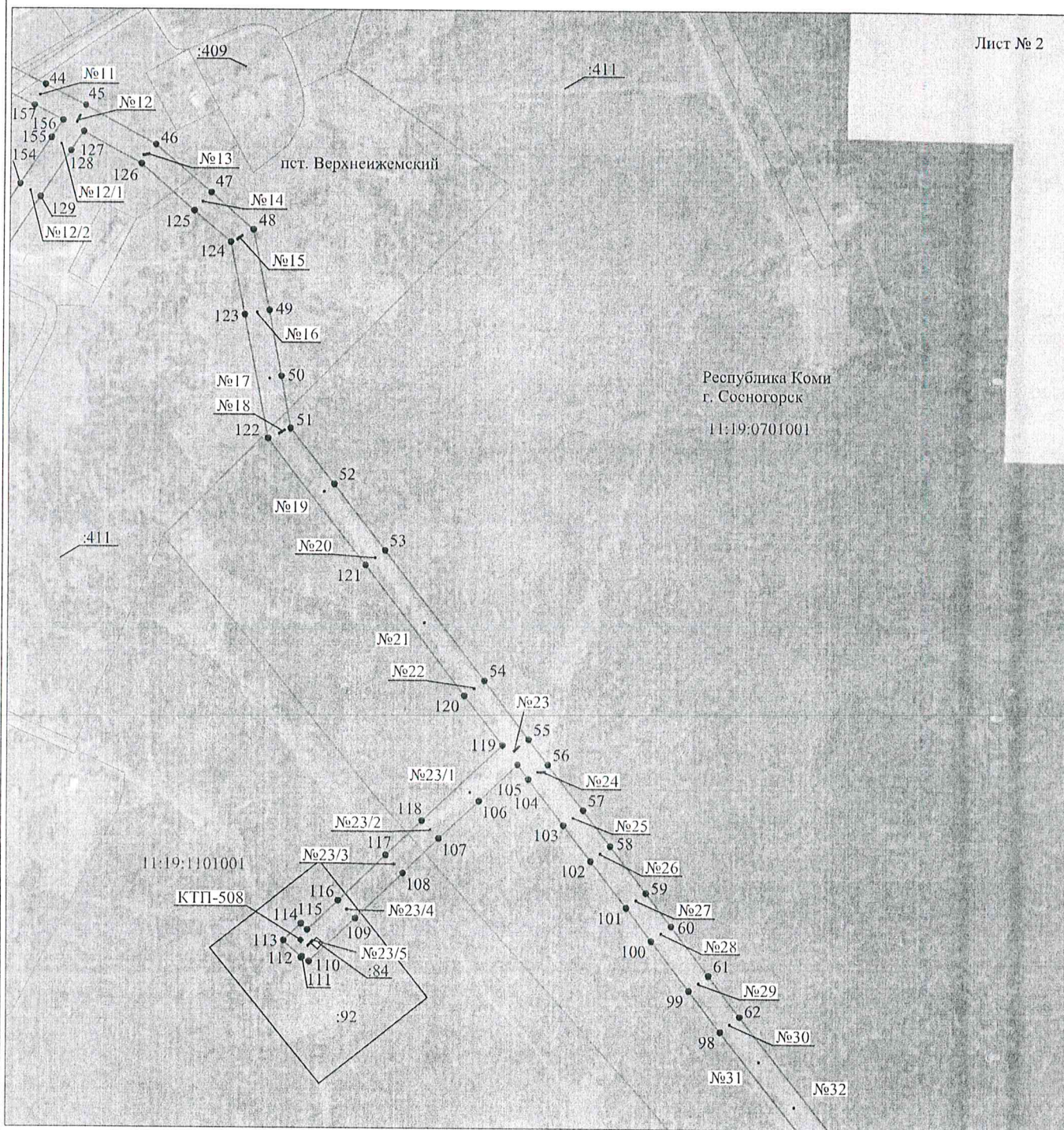
Масштаб 1:5000

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 |
| 11:00:0000000:34
: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

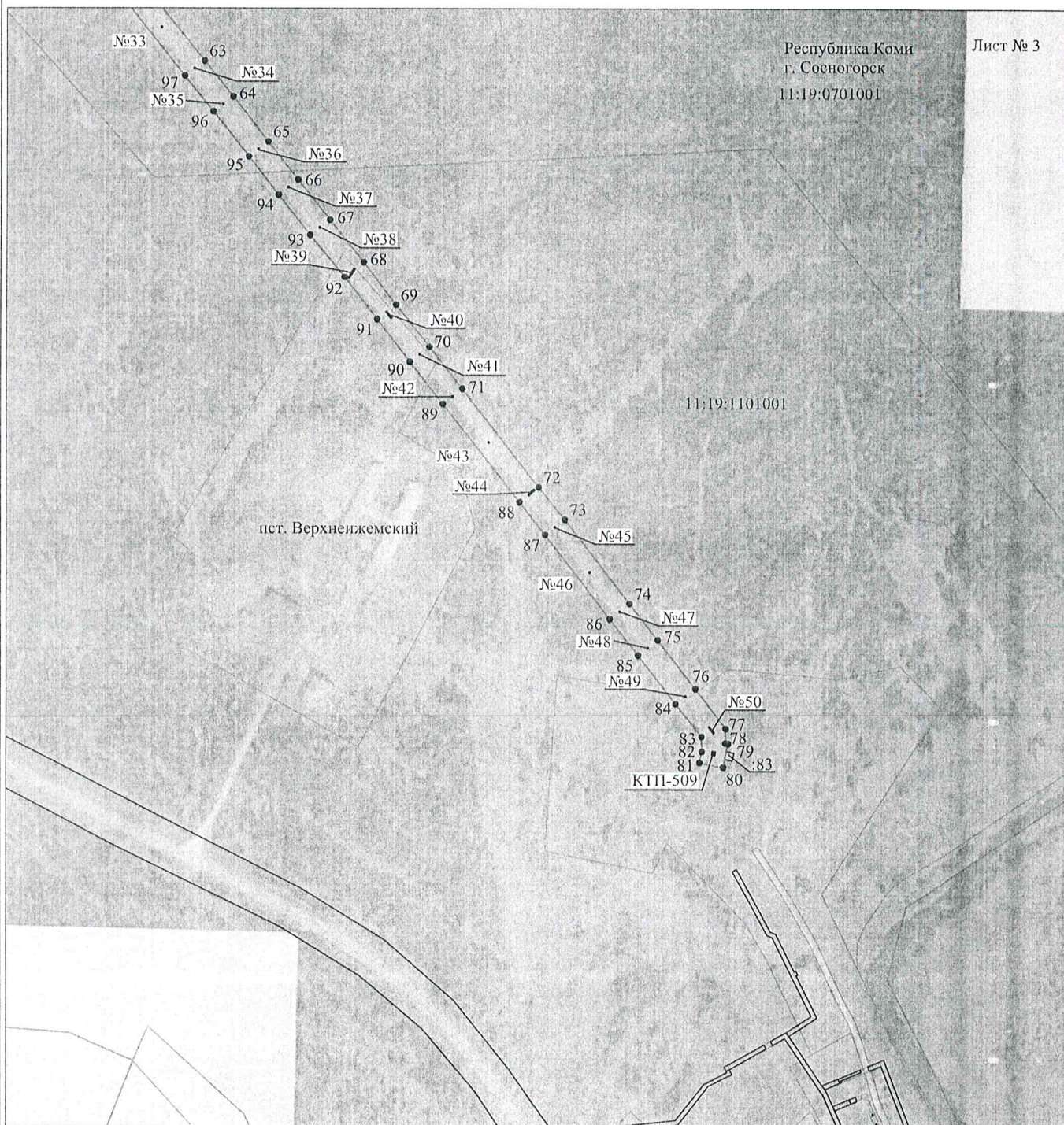


Масштаб 1:5000

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
: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



Республика Коми
г. Сосногорск
11:19:0701001

Лист № 3

11:19:1101001

пст. Верхнеижемский

КТП-509

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
34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |